ولني عِنْ العِنْ فَعَنَى عُنْ فَانْ وَلَنِي عِنْ فَانْ وَانْ عَلَى عَلَى وَانْ عَلَى عَلَى وَانْ عَلَى عَلَى وَانْ عَلِي وَانْ عَلَى وَانْ عَلَى وَانْ عَلَى عَلَى وَانْ عَلَى



1911



ولني ويزوع منضوة



1441

دار الثقافة للطباعة والنشر

سنبيالكالخزاج سبر

مغسيدية

تكاد « فلسفة العلم » ان تكون مرادفا للتحليل المنطقي لقضايا العلم أو لمنته عند الكثير من الباحثين والقراء على السواء •

وقد ينصرف الذهن في أغلب الأحيان الى دلالة أخرى لهذا الفرع الفلسفى ، بحيث تجعل منا بحثا في المناعج الاستقرائية أو منطلق الاستقراء ٠

غير أن الدلالتين السابقتين تحتوى فلسفة العلم باسرها داخــل المنطق ، وكانها حبحث أو فرع مستحدث من فروع المنطق لايطلب من الباحث فيه سوى اتقانه لاستخدام جهازه المنطقى ، تقليديا كان أو رمزيا .

فالأمر ببساطة ، اذا ما وضعنا عبارة أو مصطلح ﴿ فَلْسِنْفَةِ الْعلَمِ ، هُ في تقديرنا ، لايعدو أن يكون تقلسفا حول العلم • ومن ثم ، فبقدر تعدد وجهات النظر القلسفية العامة يمكن تعدد فلسفات العلم •

فليس هناك قائمة أو لائحة بالموضوعات التي ينبغي أن تدرج تحت عنوان مغلسفة العلم، ، بحيث يكون الخروج عليها ، انحرافا عن الموضوع وجهلا به · فقد يصدق هـذا بالنسبة للعـلم نفسه ، ولـكن ليسبالنسبة لفسفته ·

قللمشتغل بفلسفة العلم أن يتناول ميتافيزيقا العلم ، أو ينصرف الى علاج أسسه المعرفية ، أو يلح على أبراز جوانبه القيمية ، أو يقف جهده على تحليل لغته ، ولا بد أن يكون هذا التناول أو ذاك منطلقا من منحى فلسفى معين يضع فيلسوف العلم داخل مذهب بعينه ،

فللاشتغال بفلسفة العلم شرطان ، الأول هو أن يكون المشتغل بها واعيا بالتزامه بمنظور فلسفى يختاره ويؤثره على غيره ومتسقا في بحثه مع مذهبه أو وجهة نظره ، فلا مكان للحيدة الفلسفية ازاء ما يطرح من قضايا أو مواقف •

والشرط الثانى هو ان يكون المشتغل بفلسفة العلم مدركا بان العلم هو موضوع بحثه الفلسفى ، ومادته الخام التى يصوغها ويشكلها فلسفيا وبعبارة اخرى ، أن يكون ملما بما يتحدث عنه ، وهو العلم ، أى يسكون متابعا وقاردًا متفهما لما يدور في العلم ، وعارفا باهم نظرياته ومفهوماته

فالفلسفة ضرب من التجريد ، ولا بد في التجريد أن يستخلص من شيء عينى ، وهكذا الحال مع فلسفة العلم ، تجريد من العلم الذي يمارس بالفعل ، ولا يستقيم الأمر اذا كانت تجريداً في تجريد ، بل يتبغى أن يتصب التجريد على شيء نلم به ، ولنا دراية بجوانيه ومجالاته .

ولا يهم بعدالة اى الأساليب الفلسفية التى نفضل اصطناعها فى تتاولنا لمادننا ، منطقا كانت او انطولوجيا او أيستمولوجيا او غيرها مما نعرف من مباحث الفلسفة •

قاما المنطق ، قليس وحده قارس قلسقة العلم ، ولكنه ايضا لايهمل او ينقل ، قالمنطق يسرى في كل شئون حياتنا ، وصلته بهذه الشئون لايقل اهمية عن صلته بقلسفة العلم او مناهج البحث ،

وقيد اختط الكتاب طريقا خاصة لفلسفة العبلم تجعل من العبلم فاعليبة انسانية ، ومؤسسة ثقافية أو اجتماعية لهبا نوعيتها الخاصة من حيث الهدف والأسبلوب ، وتتميز بالمنهج الذي يدور معظم الكتاب حول تجلية كافة جوانبه ·

مهما يكن من تعدد التفاصيل والمسطلمات التى تشغيل مساحة الكتاب ، الا أن خطا محوريا واحدا يجمعها ويضمها الى اتجاه فلمسفى محدد هو المذهب الانساني الذي ينتمي اليه المؤلف ، ويسمى الى تأييده في كتابات أخرى • ولا أهمية لهذا الاستطراد الا في التوكيد بأن فلسفة العسلم يمكن أن تعالج بطرق شتى ، وعلى مذاهب متعددة ، شرط أن يكون ما نتحدث عنه ، وهو العسلم الراهن ، هو نفسته دون تشوبه أو تحريف ، أي بوصف مادة أو موضوعا يدعونا إلى التفلسف حوله ، وابراز متضمناته التي تهمنا جميعا على قدم الساواة •

والكتاب في نهاية الأمر دعوة للتخفف من بعض الأقاكار والآراء التي صقلها طول الترديد والتكرار حول العالم • وهو في الوقت نفسه ، محاولة لتخطى الأخدود العميق الذي يفصل بين العالم ، وسائر مجالات الثقافة الانسانية •

القاهرة في ديسمبر ١٩٨٠

صلاح قنصوه

فهـــــرست

	•	-
•	ALA.S.	- 4-
٠		

						ول	بل الأ	القم	ı						
١	•	•	•	•	٠	•	•	•	4	الع	سفة	فلبي	الى	فسل	J
	- ,	العلم	سفة	ـ خل	۳.	• ;	ملمية	لة ال	لقلسبة	۱ _	۲	٠ :	فلسف	J1 ,_	. 1
						۔انی	، الث	فص إ	11						
٥	•	•	•	•	•		•	٠	•	عدة		it!	الحيا	لات ا	y.

٣٧	•	•	•	٠٠٠٠٠٠ ييــــــــــــــــــــــــــــــ					
٣٨	٠	•	•	١ _ العسلم : البحث والتطبيق ٠ ٠					
٤٤	•	•	•	٢ _ العصلم : المنهج والمحتوى المعرق ·					
13	•	•	•	٣ _ العلم ، واللاعلم ، وغير العلم ٠					
القصار الثيالث									

1 - 1	•		•	•			ہے رہ	در	(ب) این ببدا
۱ - ٤	•	•	•	•	•	•	•	•	اولا: عسلم الشرق القسديم
1.1	•	٠	٠	•	•	•	•	٠	ثانيا: عسنم اليسونان
111	•	•	•	•	•	٠	سيط	الق	ثالثا: عسلم العسرب والعصر

111	•	•	•	•	•	•	٠	رابعاً: العبلم الحبيث · · ·
177	•	•	•	•	•		•	خامسا : الشورة العلمية الشانية
						ب.	الر ا	القصل
181	•	•	•	٠				المتهج العسلمي ١٠٠٠
731	•	•	•	٠	•	•	•	تمهــــــيد
	j _	التنب	- 3	نفسير	ـ الـ	ىف.	الوم	١ ــ الوظائف المنهجية (
188	٠		•	•	•	į	•	' التحـــکم '
	راد	الاطر	م ~	<u>.</u>	ـ ال	نمية	الحذ	ا _ محادرات المنهج (
108			•	•			(_ مشكلة العلية
177		•	٠	•		٠	٠	٣ _ الأبنية المنهجدية
		رمات	لفهبر	μ (.	(ب			(١) الوقائع ٠
	•	انين	لقسو	١,	٠,			(عد) القروش •
177	•					٠	•	(ه) النظــــريات
۲۰٥		•	٠		•	Ú,		٤ ـ أدوات المنهج أ
۲-0			•		•		بة	الملاحظة والتجسر
* 1 1	•	•	•	•	ت ،	سيا،	رياخ	 عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
						امس	الذ	القصل
**1		•	•	•	•	•	•	اغستراب العسلم ٠٠٠
777	•	•				•	•	· · <u></u> 403
077	•	•	•	•	•	•	•	١ _ العـلم والتطبيق
111 [4]	•	•	•	•	•	•	راب	المستراض الأغسة
737		•	•		•	ــلم	الع	. ۔ ۳ _ کیف نقبہر اغتراب
Yov								

الفصر لاأول

مدخــل الى فلســفة العــلم

لسنا هنا بصدد طرح وجهة نظر فلسفية ، بل بالأحسري نعرض لوجهة نظر ه الى » الفلسفة ، ومن ثم ينبغي علينا أن نفرق بين ما يصنعه الفلاسفة بالفعل ، وبين ما يصفون به أعمالهم ويقولونه عن فلسفاتهم والذي يعنينا هو ما يقدمونه تحت عنوان الفلسفة ، وليس تقويمهم له ، وذلك لكي نتبين - بقدر من الموضوعية - غاية الفلسفة ، وموضوعاتها ، ومناهجها التي تنقرد بها بحيث تمتحها العضوية الكاملة والمستقلة في نظاق الأنشطة المعقلية الانسانية ،

ولابد لهذا التناول ، يطبيعة الحال ، أن يضع في اعتباره التطورات التاريخية التي لحقت بالنشاط الفلسفي على محدى العصور ، فليس من المشروع أن نجتزىء فترة زمنية سايقة ، أو نعطا فلسفيا بعينه لتستخلص حكما مطلقا على الفلسفة باسرها ، فهذا هو ما نصنعه عنيما نتحدث عن العلم ، مثلا ، فهو لم يكن تخصصا نقيا في العصور القنيمة عنيما كان مختلطا بالكهانة والسحر والتنجيم ، فضيلا عن الفلسفة ، وكذلك الفين الذي كان ممتزجا بالدين وشئون الحياة العملية المباشرة ، وكان لابد من متابعة النطورات التي مر بها العلم والفن حتى تحددت مناطق نفوذهما ازاء سائر التخصصات في العصر الحديث ،

وعلى هذا النحو ، لن نقصد بالقلسفة ، كل ، ما صنعه افلاطون وارسطو ، والفارابي وابن سينا ، وانسلم والأكويني ، وديسكارت وكانط وغيرهم من الأعمدة المشهورة للقلسفة ، وذلك لأن مذاهبهم كانت نسيجا متعدد الخيوط من الدين والأدب والتاريخ والعلم الطبيعي ، وهي أمـور قـد تحددت معالمها اليوم ولا تسمح بالتداخل ·

ومن جهة أخرى ، لن نسلم بما زعمدوه لذاهبهم من بلوغ للمعرفة اليقينية ، لاننا ندرك اليوم الكثير من أخطائهم القادحة ، الى جانب ما تبدى من سوءاتهم أثناء ما استعر بينهم من جدال وخصومة .

ومن الواضح أن الذي يحملنا على استبعاد بعض الجوانب أو المجالات من المذاهب الفلسفية الذائعة الصيت هو مقارنة تلك الجوانب بما بلغه العلم الآن من نتائج مخالفة على مسائل المعرفة ، وبالتالى ننكر بأن العلم هو مقياسنا الذي نحتكم اليه في مسائل المعرفة ، وبالتالى ننكر أن تكون الفلسفة منافسة له تقدم السلع نفسها تحت عسلامات تجارية مختسلفة .

ومن هنا تنبعث معظم ضروب الربية في الفلسفة ، لأن المقارنة بين ما يقدمه كل من الفلسفة والعلم من معرفة لن تؤدى الى انصاف الفلسفة ، فسنجد الفلسفة حينئذ غامضة بسبب لغتها الخاصة ، وسنراها غير مجدية لأنها لا تزودنا بحلول أو تفسيرات دقيقة كالتي يقدمها العلم ، وسنحكم عليها بأنها عبث لا طائل تحته لانها تكشف عن خصومة وشقاق دائم بين مختلف الأراء لايفضى الى غير البلبلة والشك .

ولعل عزوف البعض عن الفلسفة راجع الى الظن بانها مجرد وعاء قديم لشتات من المعرفة المتنوعة لم يبق تخصص العلوم فيه شيئا • فاذا ما خطر للفلسفة اذن ان تقدم باسمها شيئا من المعرفة ، فلن يكون حظها أوفر معا يكسبه العطار في منافسته للصيدلي ، ولن يكون موقفها افضل من موقف حلاق الصحة من الطبيب ! فالفلسفة اذا ما عددناها علما بين علوم ، أو وعاء مستوعبا للعلوم أو حرّمة من المعارف القديمة ما لبث أن انفرط عقدها إلى مجموعة من المطوم المتخصصية ، أذا ما عددنا الفلسفة كذلك ، فأننا تحكم بالفائها وحجب الاعتراف بها •

غير أن فــريقا من المشتغلين بالفلسـفة التحليلية ، وهم انصـار التجريبية المنطقية » أو « الوضعية المنطقية » يقترحون رأيا آخر ، فليس للفلسفة أن تشيد مذاهب وأنساقا ، وعليها أن تقتصر على التحليل المنطقي لجميع أشكال الفكر الانساني ، تاركة للعلم مهمة تفسير الـكون بأسرها على أن تؤسس نظرية المرفة على تحليل نتائجه فحسب(١) ،

وتغدو الفلسفة بذلك ناتجا ثانويا للبحث العلمي(٢) ، طالما كانت نتيجة لتحليل العلم الحديث واستخدام المنطق الرمزي(٣) •

فليس للفلسفة ، ، عند هؤلاء ، الحق فى التعبير عن مشكلات تختص بها وحدها ، تبحث عن تفسيرها ، أو تجد لها حلولا · فالكلام لكى يكون له معنى لابد أن يقبل التحقق من صدقه · والكلام ذو المعنى أما أن يكون قضايا تحليلية ، كقضايا المنطق والرياضيات ، وأما أن يكون قضايا تركيبية ، كقضايا العلوم التجريبية ، أو كما يسمونها : العلوم الوقائعية تركيبية ، كقضايا وتضم علوم الطبيعة والانسان ·

فأما القضايا التحليلية فيكون التحقق من صنقها بتحليل موضوعها لنتيقن من تكرار محمولها له •

⁽۱) هانس رایشنباخ ، نشاة الفلسفة العلمیة ، ترجمة د · فــؤاد زکریا ، القاهرة : دار الکاتب العربی صص ۲۲۵ ، ۲۲۸ ،

⁽٢) المرجم نفسه ص ١١١٠ -

⁽۲) المرجع نفسه من ۱۲ ۰

واما القضايا التركيبية فيتطلب التحقق من صدقها رجوعا الى معطيات الحس فى الخبرة ال التجربة لنتثبت مما اضافه المحمول الى المرضوع وبذلك لا يكون لقضايا الفلسفة بمعناها التقليدى ، نصيب فى هذه القضايا او تلك ، ومن ثم تكون لغوا باطلا وكلاما بلا معنى •

وعلى هذا الوجه لا يبقى للفلسفة ، ان ارادت البقاء ، سوى ان تفرغ لتحليل النوعين السابقين من العبارات والقضايا من حيث المبنى والمعنى ، ومن جهة اللغة والمنطق • وليس للفلسفة أن تقول أو تضيف من عندها شيئا ، أو تتحدث عن الوجود ، أو العالم ، أو الانسان ، وحسبها مهمة التحليل المنطقى •

اذن فهناك لدى التجريبيين المنطقيين شيء يمكن أن يخص الفلسفة ويحفظ لها مشروعية البقاء • وهذا الشيء رغم ضيقه أو ضمالته أذا ما قورن بالصروح المذهبية السابقة ، الا أنه يقر بدور يمكن أن يقوم به الفلاسفة ، وهمو ما لا يصنعه العملماء بأنفسهم ، وما لا يصنعه غيرهم بطبيعة الحملال •

ولسنا هنا في معرض الرد على دعاوى الوضعية المنطقية ، ولكننا سنحاول أن نتجاوز أرض المعركة التي رسموا حدودها المنطقية لكي نضع انفسنا على الساحة الفكرية الرحبية التي ضعت أعسال الفلاسيةة ، والبواعث والمطالب التي حفزت اليها . واستجابات البشر لها .

وينبغى علينا لكى لا تفقد خطواتنا الطريق على تلك الساحة ، وحتى لا تتحول الى قصر للتيه ، ينبغى علينا ان نستبعد منذ البداية الزعم بان الفلسفة يمكن ان تكون بديلا او منافسا للعلم ، كما يجسد بنا اغفال ما يدعيه الفلاسفة من قدرتهم على بلوغ اليقين ، واكتشاف الحلول النهائية للمشكلات التى يتناولونها بالدراسة الفلسفية .

فرغم الخصومات والعثرات يمكن ان تحدد معالم تلك الساحة على اساس ان الفلسفة نظرة شاملة تحيط بكل جوانب النشاط الانساني فكرا وسلوكا ، فاذا كان في وسع العلوم ان تقول شيئا في كافة موضوعات المعرفة ، فانها تقف عند تخصصائها لا تعدوها ، كل عند موضوع معين ولابد أن نكون في حاجة الى من يضم شئات هذه الموضوعات جميعا في وحدة أو في موضوع واحد ، يتخطى به تفسيلات عناصره ، ويعقد بينها المسلات ، ويسد الفجوات ، فالعالم (أو الكون) ، أو الوجود ، أو الحياة بكل جوانبها ، والانسان بكل الوان نشاطه ، لا يمكن أن يكون موضوعا لعلم من العلوم ،

وكذلك البحث في أصول تلك العلوم من افتراضات سابقة وأسس منهجية يسلم بها الباحث العلمي ، وقد لا يصرح بهما في عمله ، ليست من شأن العلم · وكذلك الاستباق الى ما يمكن أن تفضى اليه نتائج العلوم في المستقبل بالنسبة للانسان وعالمه ·

وليس من شان العلوم ان تقيم الصدود او تزيلها امام تطلعات الانسان نحو معرفة العالم الذي يحدق به من كل جانب · كما لا تعين ، بكل تخصصاتها ، ما ينبغي للانسان الفرد ان يتخذه من موقف او قسرار ازاء مشكلاته · ولكن الفلسفة يمكن ان تضطلع بما لا شان للعلم بادائه ·

والقضية أو العبارة الغلسفية لا يمكن أن يكون موضوعها موضوعا لقضية علمية لأنه أعم منه ولا يتقيد بتخصص معين ، فقد يكون الوجود بما هو كذلك ، أو الكون بأسره ، أو الانسان بكل فاعلياته على حين قد تستمد القضية أو العبارة الغلسفية محمولها من نتائج العلوم ألمختلفة ، أو من وجهة نظر علمية معينة .

فالفلسفة لا تقنع بالحفر والتعمق وراء الافتراضيات الأوليية لجرد تسجيلها وكشفها ، بل لتقيم عليها بناء اكثر شموخا من العلم •

فرجل العبلم أو الفيكر الذي لأيعي أعماق أمست التي يبني فوقها لا يدري الى أي ارتفاع يمكن أن يعبلو ببنائه ، لأنه بقدر عمق الأساس يكون ارتفاع البناء وكلما ضرب الفيلسوف الى أبعد الأعماق ، استطاع أن يعلو بصرحة أكثر فأكثر فهمو وحدده الدي في وسعه أن يعرف أو يقدر الى أين ينبغي أن يتعمق في الحفر والتحليل ، والي أين ينبغي أن يواصل البناء والتشييد وبذلك يتيسر للفيلسوف أن ينطلق أبي ينبغي أن يواصل البناء والتشييد وبذلك يتيسر للفيلسوف أن ينطلق الى أبعد مما في مقدور رجل العلم في الاستنتاج وصوغ الأنساق (أي المذاهب) ، ما دام قد تعقب الفكر الإنساني الى جذوره في المنتقبل واتصل به نباتا ناميا في الحاضر فلا بد يرتقب ثماره في المنتقبل ويستبق اليها .

وتمكننا الفلسفة بذلك من استشراف الأهداف البعيدة للانسانية ، وتحفزنا الى المساهمة في تحقيقها •

والمواقف المتجددة التي يواجهها الانسان لا يمكن أن تنتظر حتى تفرغ العلوم المختلفة من مسائلها لكي يتقدم لها الانسان بالحل •

وسيظل للفلسفة اذن مهما تتقدم العلوم والمعارف ، ومهما تتدخل التكنولوجيا في كل شئون الانسان ، سيظلل لها مهمتها الخاصة ، وموضوعاتها ، ومناهجها المستقلة ، فهي موقف انساني من العالم ، ومن العصر والمجتمع يستوعب كل جوانب الانسان ، وكل مشكلة تصلح ان تكون مادة للفلسفة ، ولكن على شريطة ان تدرس في كليتها ، وعلى اساس من نسق متكامل في ضدوء سائر التجارب والمطالب والأهداف الانسانية ، وهناك من الفلسفات ما تبرر واقعها ، أو تتحمى على ماض ذهبي ، أو تثور على هذا وذاك أبتغاء بناء مستقبل جديد ، وهن في هده المتابنة تجمل الاساس على وعي بمستولياتهم وهي في هده الترتبة عليها ،

_ ^ _

وبذلك لا يظل التثنيد النسقى او المذهبى للفلسفة مغلقا على نفسه ، بل ثمة افق متحرك امام الفيسلوف تتحدد المشكلات التى يتناولها وفقا له • فالمشروعية الفلسفية للمشكلات تتجدد وتتفير دوما • ولا تصبح المشكلة الفلسفية كذلك لانها وردت فى قائمة قد وضعت سلفا وحظيت باتفاق اهمل الاختصاص ، بل المشكلة وتصبر وكذلك لان طائفة من الاسئلة ماتزال تتجمع وتتشابك ملحة فى طلب الجواب وهذه الاسئلة تعبير عن حاجات ومطالب فكرية تحث عليها او تنتجها أوضاع ثقافية ، مادية وروحية ، جديدة ، منها العملم دون ريب فعندئذ ثندثر مشكلات قديمة عند بزوغ اكتشافات علمية جديدة ، ولا يعود التساؤل او الحمل الفلسفيان مع همذه الاكتشافات المرا مشروعا • كما تطرح مشكلات جديدة لم يكن من المتصور او المتوقع اثارتها من قبل •

وليس هذا دفاعا عن الفلسفة التأملية ، ولكنه تسويغ لمشروعية وجودها الى جانب غيرها من فلسفات تعرض نفسها في سوق الفكر بوصفها خيارات وبدائل • فالواقع ان معظم الفلسفات ، برغم ما تحمله من لهجة تقريرية ، الا انها في نهاية الأمر تضمر دعوة وايعازا هما اللذان يشكلان قلب المذهب الفلسفي •

فهى كما يقبول ورسل وتعلمنا أن نحيا دون يقين ولكن دون أن يشلنا التردد(٣) ويحدثنا وهوايتهد وعن العلاقة الوثيقة بين الغلسفة والعبلم معترفا باهلية كل منهما وكل منهما يعاون الأخبر ومهمة الفلسفة أن تعميل في وفاق مع الأفكار على نصو ما تتضع في الوقائع العينية للعالم الواقعي وهي تصعى نصو تلك التعميمات التي تحدد الواقعية الكاملة للوقائع التي بدونها تنوص أية واقعة في التجريد وحدمات

B. Russell, History of Western Philosophy, p. 11. (7)

بينما العبلم يقدوم بالتجريد ويقنع بفهم الواقعة على أساس من بعض جوانبها الجوهرية والعبلم والفلسفة ، في نظره ، يتبادلان النقد ، ويقدم كل منهما للآخر المادة المثيرة للخيال ولا بعد للمذهب الفلسفى أن يقدم تجلية للواقعة العينية التي تقوم العبلوم بالتجريد منها وكذلك العبلوم لا بعد أن تعثر على مبادئها في الوقائع العينية التي يعرضها المذهب الفلسفى ويعدد «هوايتهد » تاريخ الفكر قصعة لمدى النجاح أو الاخفاق في ذلك المشروع المشترك(٤) و

وقد لا نوافق تماما على نوع العلاقة بين الفلسفة والعملم الذى يذهب اليه « هوايتهد » ، بيد اننا نقر بوجود علاقة ما بينهما وهى بالتالى تفترض وجودهما معا على قصدم المساواة في نطاق الاهتمامات الثقافية للانسان •

ولا يعنى ذلك القدل بأن الحقيقة موزعة على المساع بين مختلف المناهب الفلسفية ، أو أن أحدها على الأقدل هو المذهب المعجيع ، لأن الحكم على المذاهب الغلسفية ليس من نسيج الحكم على القضايا العلمية ، فقضايا الفلسفة لا تقبدل الحسم في معدقها أو كذبها ، بعد ما رأيناه من غابتها وموضوعاتها ، فهي تصوغ أراءها في « افتراضات وأسعة » ، قد تصدر عن التأمل ، أو التحليل ، أو الحدس ، أو الاستدلال ، وتقاسس على التجريد والشمول لحكي يستحق على التجريد والشمول لحكي يستحق اسمه ، أن يستخلص من أمدور عينية ، وتفاصيل منوعة و ولا تقبدل الافتراضات الفلسفية أن تخضع للتحقيق المباشر ، ولكن قد يتخذ منها فيما بعد « فروض » علمية تقبدل التحقق ويكون ذلك على امتداد طويل من الزمان ، وعلى رقعة فسيحة من العداوم و وإذا ما تم التحقق من

A. N. Whitehead, Adventures of Ideas, p. 143.

وعلى الرغم من أن الفلسفة بعيدة عن تحقيق مطلب التحقق المباشر لقضاياها ، الا أنها أقرب والصق بالفعل الانساني المباشر وهذا هو طابعها و المخاطر ، بالنجاح أو الاخفاق وهي على هذا الوجه تختلف عن العلم ، بوصفه بحثا كشفيا وليس تطبيقا تكنولوجيا ، فهو رغم انفعاسه في المعطيات المباشرة ، والتزامه بالتحقق المباشر من صحبة فروضه ، الا أنه قد يكون بعيدا جدا عن اتخاذ القرار و فهذا هو طابعه و المترقب ، لما تسفر عنه المشاهدات والتجارب و

فلسنا مخيرين بين امرين ، بين ان يكون لنا فلسفة أو لا تكون لنا فلسفة ، بل الاختيار الحقيقي هو : هـل نصوغ فلسفتنا عن وعي ، وعلى اتفاق مع مبدأ معقول ، أم نصوغها دون وعي وبمحض الصادفة ؟

ويمكن ، بقدر مع الترخوص ، ان نعد الذهب (*) الفلسفى نوعا خاصا من انواع ، النسق الاستنباطى ، axiomatic الدنى يفترض مجموعة من القدمات او المبادى، كالتى نجدها فى الرياضيات والمنطق الرمزى · والفرق بين النسق الفلسفى والنسق الرياضى او المنطقى هر أن الثانى صورى وضرورى لائه لا يتوجه الى محتوى وقائمى محدد ، ويعتمد على اللزوم المنطقى فى الانتقال من المقدمات الى النتائج · وهو بالمتالى يصرح منذ البداية بتعريفاته وبديهياته ومصادراته التى يتادى منها جميعا الى نظرياته البرهانية (الموراته التى المناكم) ·

غير أن الذهب الفلسفي لا يتمتع بهذا الاحكام الصورى أو البرهان

^(°) كلمة المذهب في اللغات الأجنبية هي بعينها النسق System .

الضرورى لأنه يتناول وقائع فعلية يجرى عليها تجريداته · ولكنه فى النهاية يصوغ الفكاره فى افتراضات واسعة ما يلبث ان يستنتج منها مواقف جزئية متعددة ·

ولعل ابرز ما يقاوم تصورنا للفلسفة على هذا النحو هو تعدد المذاهب الفلسفية بقدر تعدد الفلاسفة على حين أننا لم نكد نالف تعدد الانساق الرياضية الا منذ زمن قريب عندما ظهرت هندسات لا أقليدية لا تبدأ بافتراض أقليدس للسطح المشوى ويضاف الى ذلك أن أصحاب المذاهب الفلسية أنفسهم ينكرون على فلسفتهم أن توصف بأنها مجموعة من الافتراضات الواسعة ، ويعتقدون أنهم يقررون الواقع ويعبرون عن الحقيقة في صفاء وجلاه .

ولكن تصورهم لأنفسهم ووصفهم لآرائهم ينبغى الا يؤثر فى حكمنا على الفلسفة وليس فى هدنا ما يثير الاستهجان ، فقد كان اقليدس ومن قبله فيثاغورس ، ومن بعدهما كل علماء الرياضيات والفيزياء ، ومعهم الفلاسفة بما فيهم كانظ ، يعتقدون جميعا وحتى وقت قريب ، بأن الرياضيات وخاصة الهندسة تصف وقائع الطبيعة ، أو على الألال تعبر عن البنية الأساسية للعقل ، ومبدأ المقولية في العالم •

ومما يؤيد اقتراحنا ان المناقشات الفلسفية في معظم الأحيان تتخدد مسلك التحليل المنطقي الذي يعمد الى كشف الثناقض وعدم الاتساق في المداهب الفلسفية • ويشي هدا بافتراض مضمر بان المدهب الفلسفي ينبغي ان يعامل كنسق استنباطي ، وكثيرا ما يستخدم في هذا الصدد نوع من « برهان الخلف » في اتجاه راجع لبيان بطلان المسدد نوع من « برهان الخلف » في اتجاه راجع لبيان بطلان المسدد نوع من « برهان الخلف »

وعملى أيسة حال ، فإن السفع بأن الانسساق الاستتباطيسة في

الرياضيات لا شأن لها بالمواقع الفيزيائي والانساني ، بينما المذاهب الفلمفية تهيب دائما بالمواقع ، فان هذا الدفع يكذبه الاستخدام التطبيقي للرياضيات في كافة العلوم ، بل اننا نجد عالما عظيما ، كأينشتين ، يتوقف تماما عن عرض مشروع نظريته في ، المجال الموحد ، انتظارا لتطوير رياضيات ملائمة لصياغة هذه النظرية الفيزيائية(٥) ،

واذا كان من المستحيل ظهور « النظرية النسبية » دون أن تسبقها الهندسات اللااقليدية ، فهذا يدل على أن في وسع علماء الفيزياء والفلك وغيرهم اختيار ما يلائمهم من بين الانساق الرياضية المتاحة ٠

كذلك الأنساق الاستنباطية الفلسفية ، اى المذاهب ، فى وسلط الناس جميعا ان ينتقوا من بينها ، ويعدلوا ، ويوفقوا بحسب ما يلائمهم ، عند اختيار موقف ، او اتخاذ قرار •

٢ ـ الفاسفة العلمسة:

تحدثنا من قبل عن الفلسفة ، وافترضنا ان تكون نظرة واسعة تعتمد على تجريد نسقى يضم شذرات المعارف الى محدور جوهرى ، ويسد الثغرات بين تلك المعارف المتناثرة ، ويحاول ان يجيب على تصاؤلات ما تزال تثير حيرة الانسان باجابات هى اقرب الى طبيعة الافتراضات النظرية التي لا تتطلب تحققا واثبانا مباشرا باساليب العلم الراهنة ، ومهما ينفصل عن حضائتها من فروض جزئية لتنضم الى العلم ، فان الفلسفة تراصل وظائفها في اثارة الفكر ، وطرح المشكلات ، والارهاص بالحلول ، فموضوعاتها في اتساعها ليست مما يعنى العلوم بتخصصاتها وفروعها ، كما يبقى لهما دورها الخاص عندما تؤلف بين ما حققته

 ⁽٥) جون كيمينى ، الفيلسوف والعلم ، ترجمة د٠ امين الشريف ،
 حرص ٢٥٠ ــ ٢٥١ ٠

الماوم وتدمجه في اطار معياري موحد ونظرة كليسة يتخدان هيئة النسق الاستتباطي .

اما ما يسمى ، بالفلسفة العلمية ، فليس فرعا أو مبحثا من فروع الفلسفة ومباحثها ، كما أنها ليست عنوانا لمذهب فلسفى معين ، بل هى وصف عام تولم باطلاقه بعض الفلسفات على مذاهبها في عصرنا الحديث الذي أصبح فيه العلم فارس الحلبة ،

ويسوغ هنده التسمية عند اصحابها تأثرهم بنجاح نظرية رائجة من نظريات العبلم ، أو محاولتهم احتنداء مناهج العبلم ، فهكذا يجرى المذهب الفلسفى عند اصحاب هذا الاتجاه وقد بندا كما لو كان عرضا فلسفينا لبعض النتائج العلمينة السائدة ، أو محاكاة من بعض الوجوه لما يصطنعه العلماء من مناهج واساليب ،

ولم يكن من المكن ان تصك هذه التسمية الا في العصر الراهن بعد ان تحددت تماما قسمات العبلم ، وانفرد بمجاله ومنهجه • ولذلك علينا ان نميز في تاريخ الفلسفة بين مرحلتين تقسمهما نشاة العبلم بمعناه الحديث ، وذلك قبل أن نمضى الى نقصد مفهوم ه الفلسفة العلمسة » •

وبعبارة اخرى ، فى وسعنا القول بأن المرحلة الأولى التى استمرت حتى بلغت قمتها عند ، فلاسفة الطبيعة ، وكانط ، كانت نوعا من الفلسفة الملمية ، ولكنها كانت تمثل اتجاها « لا واعيا ، للعلاقة بين الفلسفة والعلم مينذاك ، ولكن عند المستوى أو المرحلة الثانية ، نجد اتجاها « واعيا ، صريحا .

ففى المرحلة السابقة اختلطت الفلسفة بالمهلم اختلاطا اتخذ في الكثير من الأحيان طابعا دراميا · فالكون ينصل الى رطوبة أو هدواء

أو نار ، وثمة عقول للأفلاك ، والحب والكراهية مصدر الجذب والطرد ، والمالم عدد ونغم ، الى اخر فصول قصة الفلسفة القديمة ، فاذا ما صعدنا في الزمن ، الفينا الخلافات « العلمية » وقدد اصطبغت بصبغة فلسفية بارزة ، فهذا « بيكون » الرائد والمبشر بالعلم التجريبي يقول في عام ١٦٢٢ معترضا على نظام » كربونيكس » « أن كل تلك الأراء انما هي تأملات واحدد من الناس لم يعبا بما ادخله من اوهام في الطبيعة » (٦) ،

كذلك رفض و ليبتس و Leibniz مبدا نيوتن للقصور الذاتى وقانونه عن الجاذبية بوصفهما باطلين فلسفيا ولا يقبلهما العقبل وعلى النقيض من ذلك برهن كانط على ان مبدا القصور الذاتى يمكن ان يستعد من العقبل الخالص ، بل ذهب الى ان الاقرار بهدذا القانون انميا هو الافتراض الوحيد الذي بمقتضاه تكون الطبيعة قابلة لأن يدركها العقل الانساني(٧) و وقد اقام كانط نسقه الفلسفي على الاقتناع الكامل بكل ما جاء في كتاب ينوتن و المبادىء الرياضية للفلسفة الطبيعية و مستخرجا لمبررات الفلسفية والمنطقية لما اسماه بالقضايا التركيبية القبلية و ومن المعروف ان ينوتن قد اتخذ من النسق الاقليدي للهندسة اساسا لفلسفة الطبيعة ، او لعلمه ، والمعنى واحد في عصره و

وتعزى هذه العثرات الغلسفية الواضحة الى ان الحدود بين الغلسفة والعلم لم تكن قد رسمت بعدد وكان من نتيجة ذلك ان الغروض والعلمية والتى لم ترسخ بعد بحيث تندمج في الادراك الشائع ، كانت تقابل غالبا بالاستنكار الغلسفي و كل فيلسوف انكر فرضا جديدا ،

P. Frank, "Why Do Scientists and Philosophers so often (1) disagree about the Merits of a New Theory?" in Philosophy of Science, edited by P. Wiener, P. 474.

Ibid., PP. 476 - 7. (V)

انما يعنى انه كان ما يزال أسيرا لغروض قديمة رفضها بدورهم فلاسفة سابقون عليه قبل أن تكسب افتناعا وأسعا ، وتؤيدها المارسة ·

ولقد كان هذا امرا مقبولا في عصور لم يعترف فيها للعلم والعلماء بمكانة خاصبة ، وكان الادلاء بآراء حول ظواهر الطبيعية نشاطا مشاعا لسائر الناس •

ولكن الحال اليوم يختلف اشد الاختلاف عن الماضى ، فالحدود واضحة ومعروفة وكل من يريد اليوم ان يخلط الفلسفة بالعلم يعرف ما يقول ، وعلى بينة مما يصنع والهدف المشترك بين كل من يستخدم مصطلح و الفلسفة العلمية و عنوانا لمذهبه ، رغم الخلافات الحادة بين تلك المذاهب ، الهدف هو رفع قيمة المذهب الفلسفى في سوق الفكر عن طريق استمارة ما رسخ للعلم من سمعة طيبة نات به عن ميادين الخصام والشقاق التي لا تسفر عن حسم او اتفاق و

وقبل أن نمضى الى نقد هـذا الاتجاه ، يتوجب علينا أزجاء الشكر له ، والتعبير عن تقديرنا لنواياه الطيبة للاعـلاء من شـأن الفلسفـة ، والخروج بها من ، أزمتها ، التاريخية ، وشفاء أمراضها المزمنة ،

ولنستعرض في عجالة بعض تلك المصاولات الفلسفيسة لنتبين أين يتربص الخطر بالفلسفة والعلم مما على السواء •

فهذا «اوجيست كونت» يعلن انتهاء عصر الميتافيزيقا ومن قبله عصر اللهوت ، مبشرا بالفلسفة الوضعية أى العلمية ، وعلى الفلسفة لسكن تكون جديرة بهذا الاسم أن تتخطى عن موضوعاتها السابقة ، وتقنع بالتاليف بين نتائج العطوم الوضعية وتنظيمها معا ، فتصف ما هو كائن بقدر ما تتيحه لها تلك النتائج العلمية ،

فهنا أولا يضحى بدور الغلسفة الخاص الذى ينشأ عن طبيعتها الشمولية التي تتجاوز مجرد التسجيل والجرد لما هو كائن ، وبالتمالي

تعجز عن المساهمة في بفع تطور العلم ، ومن ثم تفقد الفلسفة أهميتها ، كما ينقطع عن للعلم رافد واعد بالكشف والإبداع •

اما الفلسفة الوضعية الحديثة أو التجريبية المنطقية فترفض التركيب الفلسفى ، وحسب الفلسفة ، لكى تكون فلسفة علمية ، أن تعمد إلى التحليل المنطقى لكافة المشكلات الفلسفية التقليدية لتدلل على أنها ليست مشكلات بقدر ماهى نتيجة استخدامات غير سليمة لالفاظ اللفة ، وعلى الفلسفة ، لكى تقوم بعمل أيجابى ، أن تحلل القضايا والعبارات التي يصوغها العلماء عند تدوينهم لمساهداتهم التجريبية أو معادلاتهم الرياضية ، وليس لها أن تضيف شيئا ، وليس عندنا ما نضيفه بدورنا إلى ما أسلفنا بيانه عن الفلسفة في الصفحات السابقة ،

ومن المدافعين المبرزين عن « الفلسسفة العلمية » برتراندرسل ، ولكنه قسد يختلف قليلا او كثيرا عن انصار الوضعية التقليدية واصحاب الوضعية المنطقية - فهو يرفض أن تقوم النتائج العلمية اساسا لما يسمى بالفلسفة العلمية لأن معظم نتائج العلم ، كما يقول ، أقل يقينا واشد قابلية لأن تقلبها البحوث التالية ، وهي بذلك أقل سمات المنهج العلمي قيمة (٨) أما الفلسفة العلمية في نظره فينبغي أن تصطنع طرائق العلم ، ولكن على النحو الذي يفرق نطاق الفلسفة عن نطاق العلوم النوعية · فقضايا الفلسفة لديه لابد أن تكون عامة ، وقبلية ، ولكن بغير الدلالة التي درجنا على استعمالها في الفلسفات التقليدية ·

فمن جهة العمومية ، لان أن تقبل القضية الفلسفية التطبيق على كل شيء يوجد ، أو يمكن أن يوجد ، ولكن ليس بمعنى أن تتحدث عن كل شامل ، كالكون مثلا ، فليس ثمة شيء هو الكون ، وبالتالي ليست هناك قضية فلسفية يكون موضوعها « الكون » • أي أن الأشياء جميعا لا تشكل

B. Russell, Mysticism and Logic, P. 102. (A)

« كلا » Whole يمكن ان نعده شديثا اخر يتعيز عن مفدرادته بحيث نجعله موضوعا قابلا لان تحمل عليه المحمولات و وبعبارة اخرى ، هناك صفات تنتمى الى شيء منفصل ، ولكن ليس هناك صفات تنتمى الى « كل » مكون من تلك الاشياء بصفة جمعية ، واذن فان القضايا العامة التي يعنيها رسل هى القضايا التي يمكن التأكد منها بالنسبة لكل شيء فردى ، مثل قضايا المنطق ويسمى رسل تلك المجموعة من القضايا العامة بعذهب « الذرية المنطقية » وإحيانا « التعددية المطلقة » ، فهناك كثرة من الإشياء ، ولكن ليس هناك » الكل » الكون من تلك الكثرة .

أما القضايا القبلية، فتعنى انها لاتقبل تاييدها أو تفنيدها بالشواهد التجريبية ويوجز رسل وصفه للفلسفة العلمية المنشودة بالقول بانها وعلم المكن ، Science of the Possible ويطمئننا بان ذلك لايعنى في نهاية الامر شيئا أخر غير المنطق فالمنطق ينطوى على قسمين لا يتمايزان بمسورة حادة ويتعلق القسم الأول بالعبارات العامة التي تتصل بكل شيء دون الاشارة الى شيء بعينه والمعلقة والمحمول ويتعلق القسم الثاني بالتحليل والتعداد للصور المنطقية ويمنيف مكونات الوقائع وعنى هذا الرجه يزودنا المنطق بجرد inventory المكتات وكذلك وعنى هذا الرجه يزودنا المنطق بجرد inventory المكتات وكذلك وهنا يكون التحليل جوهر الفلسفة وليس التركيب وليس المطلوب من شدرات من هنا وهناك ، بل المقصود هو فهم الصور العامة ويقول ورسل ، ان شعار : و فرق تصد و هو شعار النجاح المنفصلة ويقول ورسل ، ان شعار : و فرق تصد و هو شعار النجاح المنفصلة ويقول ورسل ، ان شعار : و فرق تصد و هو شعار النجاح المنفصلة ويقول ورسل ، ان شعار : و فرق تصد و هو شعار النجاح المنفسفة العلمية كما هو كذلك في الفلسفة العلمية كما هو كذلك في الكان أخر (١) و الفلسفة العلمية كما هو كذلك في الكان أخر (١) و فرق المنائل المناسفة العلمية كما هو كذلك في الكان أخر (١) و الفلسفة العلمية كما هو كذلك في الكان أخر (١) و أورود الفلسفة العلمية كما هو كذلك في الفلسفة العرب المناس التركيب و المناس المنا

وديعونا و رسل ، بصراحة المحببة الى نبد الأمل في حدل الكثير

Ibid., PP. 110 - 113. (%)

من مشكلات الفلسفة التقليدية الشديدة الطموح · فبعضها يمكن أن تحله العلوم الجزئية ، والبعض الآخر لا يمكن لقدراتنا أن تحله ·

فاذا ما بقى للفلسفة مشكلات يمكن الاعتراف باهليتها ، فان المنهج العلمى اذا ما طبق عليها فانه يتيح لها ان تنقسم الى مسائل متميزة تتقدم وتنمو جزئيا ، وبصورة تدريجية وغير حاسمة والفلسفة العلمية ليست في حاجمة الى اكثر من الصبر والتواضع شائها شان العلوم الأخمرى حتى يتمسع الطريق امامها نصو تقسدم صلب ومتواصل(١٠) و

ومع تسليمنا جدلا بأن الفلسفة على هذا النحو قد فقدت أوراق اعتمادها ، وأصبحت نشاطا في أوقات الفراغ يمارسه المناطقة أو هواة التحليل المنطقى ، ألا أننا نلحظ من وراء هذا كله نوعا من المبادىء أو ألقدمات التى تتصدر النسق الاستنباطى الفلسفى ، ولكنها مضمرة خفية في أغلب الأحيان • فبالنسبة لرسل يصدرح بدعوى ميتافيزيقية يسلم بها أبتداء وهي التعدية المطلقة ، أو الذرية التي يصفها بالمنطقية • وهو يبدأ بها لكي يسوغ لنا أمتناع البحث المشروع في قضايا الفلسفة التقليدية ، وكان عليه أن يجعلها نتيجة يستخلصها بالاستدلال لمكي تصبح نظرية مبرهنة — theorem • ولو صنع رسل ذلك لوجد نفسه عضوا كامل العضوية في نطاق الفلسفة التقليدية •

وكذلك الوضعية المنطقية تضعر مقدمات لا تعلنها ، على حين تشهدنا على انها لا تحوز شيئا من المنوعات الفلسفية ، وانها نقية اليد من المشكلات الفلسفية الزائفة ، غير أن الأمر ليس على هذا النحو من البساطة .

verifiability كما تقدم تصنيفا مستفرقا للقضايا أو الكلام الذي يحمل معنى ، فهو أما يكون تحليليا أو تركيبيا * ثم تحدد وظيفة بعينها للفلسفة ، وهي التحليل *

وهى فى هــذا كله تتفق مع مذاهب (او انساق) الفلسفة التقليدية من حيث الشكل لانها تقــدم ، بوعى او لاوعى ، نسقا استنباطيا مثل اى مذهب فلسفى آخر ٠

اما من حيث المحتوى ، فالمسالة مفتوحة دوما للحسوار ، ويتوزع المحتوى الفلسفى لمذهبهم ، رغم استبائهم من كلمة مذهب ، جانبان : الاول سلبى ، وهلو انكلامه لمشروعية البحث الفلسفى فى مجالى الميتافيزيقيا والقيم ، والثانى ايجابى ، وهو التفرغ لعمليات التحليل المنطقى لمنتجات الفكر الانسانى ، والذى يهمنا هنا ليس الرد الفلسفى على أرائهم الخاصة على الوجه الذى يدفع القارىء الى الاختيار بين أرائنا وأرائهم ، فلهذا مكان اخر(*) ، اما الذى يعنينا بالدرجة الأولى فهو تضمن فلسفتهم لنوع من الميتافيزيقا والقيم رغم اعلانهم بنفيها خارج اسوار ، الفلسفةالعلمية ، فعلى حد تعبير ، بيرس ، : ليست الوضعية باكثر من نوع خاص من الميتافيزيقا مفتوح أمام ما لا يمكن التيقن منه من ميتافيزيقا(١١) ، وذلك لانها تقلوم على تصور خاص للحقيقة والواقع والانسان ، قد افترضته مقدما دون مبرر أو دلهل ،

والذى يعنينا فى المحسل الثانى هو تصدورهم المتحيز للعلاقة بين الفلسغة والعلم · فعلى الفلسغة ان تقف عند اقدام العلم بنتائجه الراهنة لكى تتسقط قضاياه وتتعقبها بالتحليل · بيد ان الفلسغة تتجاوز تلك

C. S. Pierce, Values in a Universe of Chance, PP. 140-1. (\\)

^(*) يرد تفصيل ذلك في كتاب للمؤلف تحت عنوان * القضايا المعاصرة للفلسفة) ، وكذلك في كتاب اخر بعنوان * فلسفة القيم * وهما تحت الطبم *

الملاقة القائمية على التبعيبة • فاذا كانت متفقة مع العلم في عمليات التجريد والتعميم ، وأن كانت تنصب على معرفة علمية سابقة تقيم عليها نظرتها العامة ، فهي تختلف عنه في البحث عن معنى وقيمة تلك المعرفة ٠ فالفلسفة عملية تقويم نقدية لمنجزات العسلم تعمل على مستوى أعمق وأبعد يتصل بنظرة كلية ونهج للحياة • ولا يمكن لمثل هذه النظرة وذلك النهج أن ينتظر حتى تتقدم له العطوم بثمراتها التي نضجت ، وفروضها التي تحققت ، وهي بلا ريب أمبور جوهرية في صدوغ النظرة الفلسفية ٠ الا انها تبادر الى تنسيق المعرفة المتاحة والى وضع افتراضات واسعبة تسد بها الثغرات التي لم يملأها العلم بعد ، لا لتقدوم بديلا ومنافسا للعلم ، ولمكن ارضاء للمطالب الروحية والمادية للانسان المذي سيظل دوما مفتقرا الى اطمار عام يضم فيه ما بلغمه من تقدم ، ويهيىء له من خلاله أن يشارك في التقدم • فالفلسفة لا تستطيع أن تنزع عن نفسها الحق في الحنديث عما ينبغي أن يكون ، والتطلع الينه لتظلل رهيئة ما يستطيم العلم التحقق منه ٠ ولكن ثمة تبادل خلاق بين الفلسفة والعلم٠ فالعطم دون فلسقة تجارب عشوائية متناثرة ، والفلسفة بغير علم تجريد عقيم • وسيتضم عبر الفصول التالية بعض الجوانب الفلسفية التي تحايث البحث العلمي •

ولا يقتصر عنوان « الفلسفة العلمية » على التحليليين والوضعيين ، بسل يضم معهم مذاهب كبرى مثل الفنومنولوجيا والماركسية • ولانها مذاهب كبرى فانها لا تقنع بالسور المتواضع للمسذهب الفلسفى ازاء العلم ، وترفض منذ البداية منزلة التابع • وربما كان من الأوفق أن يكون العنوان اللائق بكل منهما : « الفلسفة للعلم » • فهما يعترفان بانهما نسقان فلسفيان ولكنهما ، بدرجة أو باخرى ، بشكل أو باخر ، يحتويان العلم في جوفهما •

فالقلميفة عند و هوسرل ، رائد الذهب الفتومتولوجي ، هي علم

الماهيات الثابتة التى لا تتخلف فى كل زمان ومكان ، والشرط القبلى لصحة سائر العلوم ، وشانها فى نظره شان الهندسة التى يعدها العلم الماهوى للمكان(١٢) • ويبدو أنه لم يفطن الى تعدد الهندسات اللااقليدية بقدر تعدد اختلاف تعريفاتها وبديهياتها ومسلماتها ، ومن ثم يغلب عليها طابع الابتكار العقلى الذى لا يشترط فيه سوى سلامة الاستنباط وخصوبة الاستنتاج ، وليس التطابق مع الواقع •

اما الماركسية فلها شان اخسر ، فهى فى الواقع تتضمن جوانب متعددة • ففيها الفلسفة على نحسو ما اوضحناها فى القسم السابق ، وهو الجانب الذى ينطوى على اعم المبادىء والتصورات وقواعد المنهج الجدلى • وفيها العلم الذى بلغ مستوى معينا من التطور فى التحليل الماركسي للنظام الراسمالي في القسرن التاسع عشسر • كما تتضمن الايديولوجية أو الالتزام السياسي والبرامج المتصلة به وخاصة تصوراتها عن النظام الاشتراكي الذي سيتولد في نظرها عن تفجير الراسسمالية بتناقضتها الداخلية • وتمتزج تلك الجوانب الشالاتة معا في الذهب الماركسي دون تفرقة أو تميز ، ولكن بعد أن يوصف ذلك جميعا بالعلمية • وتصبح الفلسفة ، بوصفها وحدة للمعرفة أو علما لأعم القوانين ، السند والحك والشرط معا لصحة المعارف العلمية •

ومهما يكن من امر ، فان التوحد أو المزح بين دورى الفلسفة والعلم لابد أن ينزلق بالذهب الفلسفى الى التحول الى دوجماطية عنيدة ، أو لاموت عصرى • فتلفق بين وظيفتيه متباينتين تلفيقا قد يدفع فى نهاية الأمر الى اخفاقهما معا • فما يسمى بالفلسفة العلمية يحتفظ بوظيفة الفلسفة كثبىء يمكن أن يستمر ويدوم مادامت اطارا شاملا من الافتراضات والتوجيهات النظرية والمنهجية التى لا تستوجب تحققا مباشرا يكشف

E. Husserl, Ideas, P. 225.

في الدى القصير صحتها أو بطلانها • وفي الوقت نفسه تحاول أن تتدثر برداء العلم ، وتتشبث بطابعه التقريبي المتطور الذي يسمع لنظرياته وقوانينه أن تتجاوز بعضها لكي تبلغ صيغا أكثر عمومية وأشد استيعابا لحالات متعددة متجددة • وتفسد الفلسفة العلمية الأمرين معا • فهي بوصفها فلسغة عجزت عن تقديم تجريد وتعميم مشروع لأنها أثقلت من خطوها ، وضيقت من شمولها بتعلقها بصحة نظرية أو نظريات علمية معينة ، أو بارتهانها بقوانين (أو ماهيات) محددة ، أو التزامها الصارم بقواعد منهجية كانت صالحة في عصرها •

ولانها استعارت لنفسها صفة العلم ، فرضت عليسه أن يتريث في تطوره بحيث تلائم خطواته قضبانها الحديدية ، والاخرج عن الخط المرسوم الذي وضم تصميمه في مرحلة سابقة • وحسب العلم أن ينصرف الى مجموعة من الاجتهادات والتاويلات التي تدور حول النصوص الأصسلية للوتي العظام •

واسقاط المشروعية عن مصطلح ، الفلسفة العلمية ، لا يعنى فصلا تعسفيا بين الفلسفة والعلم تحملنا عليه اعتبارات مدرسية أو أكاديمية ، أو تغرينا به الدعاوى الرائجة عن التخصص ، ولكنه دعوة الى تجلية العلاقة بين الفلسفة والعلم حتى لايكون محكنا في الاختيار بين الفلسفات، أو الحكم لها أو عليها معتمدا فحسب على ايديولوجية مضمرة أو معلنة ، وهذا بدوره لا يقلل من أهمية الايديولوجيات فان لها محكاتها الخاصة ومعاييرها ، فالفلسفات ، العلمية ، التي تضع الفلسفة تحت وصاية العلم عند المرحلة التي بلغها من تطوره انصا تعنى في التحليل الاخير رفضا لان يكون للانسان المفكر موقفه الشامل من العالم والحياة والمجتمع ، واغراق المفكر في تفاصيل وكانها تضمر الدعوة الى تجميد الامر الواقع ، واغراق المفكر في تفاصيل الحياة البعثرة دون أن يكون في وسعه الفكاك منها ليتطلع اليها ، على

مبعدة ، معتلكا لحرية الحركة ومسدق التعبير ، توطئة الختيسار موقف واتخاذ قسرار •

اما الفلسفات التي تضع العلم تحت وصاية الفلسفة ، فانها تحتكر مستودع الحقيقة ، وعلى الناس جميما ، اذا رغبوا عن الانحراف ، ان يلتزموا مبادئهم ، ومنهجهم » •

ولمل « للقلسفة العلمية » • ان لم تعامل كمصطلح مستقل ، دلالة واسعة مقبولة • وذلك عندما تشير الى اية فلسفة تقيد من العملم في عصرها بحيث لا تظل تأملا منبت الصلة بما يجرى في واقعها ، ولكن على شريطة الا تعفى نفسها من وظيفة الفلسفة وتتخلى عنهما للعلم ، ليقرم بدورها بدلا عنها ، او تعكس الوضع ، فالأمران سواء •

وموجز القول أن الصلة بين الفلسفة والعلم لا تجيز للفلسفة أن تكون • وصيفة ، للعلم أو • وصية ، عليه •

٣ _ فلسحفة العصماء :

لن تواجهنا لمحسن الحظ خلافات حادة حول تحديد معنى ، أو نطاق فلسفة العلم بين جمهرة المشتغلين بالفلسفة • وربما انصب الخلاف في معظم الأحيان حول ما ينبغي أن يكون لفلسفة العلم من مساحة داخل المذهب الفلسفى • ويرد ضيق المساحة أو اتساعها الى تصور الفيلسوف للملاقة بين الفلسفة والعلم ، فضلا عن تصوره الخاص للطبيعة النوعية للعلم •

وفلسفة العلم فرع او مبحث من فروع الفلسفة ومباحثها ، ولكنها قدد تستوعب المذهب الفلسفى باسره كما هو الحال لدى اصحاب «الفلسفة العلمية» من الوضعيين المنطقيين على نحو ما ثبين لنا في القسم السابق من هنذا الفصل -

ولا بد أن تتعدد فلسفات العلم بقدر تعدد المذاهب الفلسفية ، لانها ليست سوى وجهة نظر فلسفية الى العلم • والعلم هنا هو المادة الخام أو الموضوع الذي يخضع للبحث الفلسفي • ورغم أن العلم وأحد وليس مذاهب شتى ، ألا أن أسلوب تناوله ، وليس ممارسته ، مختلف متعدد • ففلسفة العملم ليست ممارسة للعلم بل هي حديث فلسفي عن العملم أي أنها لا تقدم معارف علمية ، بل • تتفلسف ، حول تلك المعارف ، وحول المناهج التي توصلت اليها •

واذا ما فرغ بعض رجال العلم من بحوثهم ، وعسدوا الى الكتابة عن نتائجها ، وبيان اهميتها ومكانتها فى تاريخ العلم ، واثرها المتوقع فى حياة الانسان ، وغير ذلك من موضوعات تتجاوز التقرير المباشر لنتائج البحث وخطواته ، اذا ما صنع العلماء ذلك ، فانهم يدلفون الى تخصص آخر ليس العلم ، بل فلسفة العلم ، وهم بصنيعهم ذلك يتنازلون عن حصانتهم العلمية ، ويقفون على قسدم المساواة مع سائر فلاسفة العلم ، بحيث يمكن لنا أن نقبل كلامهم أو نعزف عنه دون أن يتوجب علينا أن نتخذ من آرائهم بينة فلسفية تكافىء فى صحتها مادلاتهم وصيفهم العلمية .

واذا ما سلمنا للفلسفة أن تتحدث « عن » أى شىء ، ولكن بطريقتها الشاصة التى الرضحناها فى القسم الأول ، فاننا لا بعد مسلمون لفلسفة العلم بأن تتحدث عن العملم فى كل جوانبه دون أن تقصرها على مجال دون آخر ، ومن ثم فلفلسفة العلم أن تتناول انطولوجيته ، وابستمولوجيته، وكذلك أكسيولوجيته ، فضعلا عن ربط ذلك جميما بمنظور شامل يحدد للعلم مكانته الخاصة بين سائر الفاعليات الانسانية ،

ولا يعنى ذلك بطبيعة الحال أن تكون هناك قلتمة ، أو لأتحة

بالموضوعات أو المواد التي يجب أن يتناولها فيلسوف العلم ، بل الأمر متروك له في انتقاء ما يراه ملائما في اشتغاله بفلسفة العلم ·

فاما الجانب الانطولوجي فهر الذي يتصل بنظرية الوجود الفلسفية و والذي يعنينا منها بالنسبة للعلم ، هر المترتبات الفلسفية على التصورات أو المفهومات العلمية مثل المادة أو الطاقة أو الموجب ، وكذلك تركيب الذرة ، وطبيعية المجال والحركة · فكل تلك المفهومات قيد تبعث لدى بعض الفلاسفة تساؤلا عن الوحدات الاساسية التي يمكن أن ينسج منها الكون · ومهما تكن الاجابة على ذلك التساؤل ، فانها اجابة لا تندمج في تكوين العبلم نفسه ، بل هي اجابة تنتمي الى فلسفة العبلم ، أي أن قبولنا لها أو رفضنا اياها لا يعتمد على الاستدلال العلمي بل يقوم على ما ارتضيناه من نسق فلسفى ·

واما الجانب الابستمولوجي فيتعلق بنظرية المعرفة الفلسفية وهي النظرية التي تتألف من محاور ثلاثة ويحدد الأول امكان المعرفة وهي النظرية الانسان حقا القدرة على بلوغ الحقيقة عن طريق العلم ويعين المحور الثاني طبيعة العلاقة بين الباحث وموضوعات بحثه ملا هي من انشاء عقله أو هي واقع خارجي مستقل عن ادراكه وهل يمكن مثلا القول بأن الالكترون موجود ويشغل المحور الثالث بأدوات أو سمادر المعرفة مصل هي العقال ، أو الحدس ، أو معطيات الحس وسمادر المعرفة ، هال هي العقال ، أو الحدس ، أو معطيات الحس و

وأما الجانب الاكسيولوجي فهدو ما ينضدوي تحت نظرية القيم في الفلسفة • ولا يعنى هذا في فلسفة العلم ربط العلم بالأخلاق فحسب ، بل يتسع لكل أنواع القيم ، فضلا عن تصوير العلم كمشروع الساني يستهدف غايات معبنة مستخدمة وسائل محددة لتحقيقها •

وليست هـذه الجوانب هي وحـدها التي تعنى بها فلسفة العـلم ، فهناك مجالات اخرى لا تقل عنها اهمية ٠ فهناك أولا « تاريخ العلم » وهو كما يقول فايجل البحث الذي يتتبع
ثمو المشكلات العلمية وتطورها ، وما قدمه العلم من نظريات أو حلول
لتلك المشكلات في نطاق مبياقه الاجتماعي الثقافي
الشامل(١) •

وهناك « سيكلوجية العلم » التى تبحث فى العمليات النفسية والعقلية التى تتعلق بالكثيف العلمى » وما يقترن بها من القصدرات الابداعية والخيالية الموجهة لحل المشكلات العلمية(٢) • والى جانب التاريخ وعلم النفس تقلوم سوسيولوجية (أو علم اجتماع) العلم ، وهى التى تدور حول التفسير الاجتماعى لتطلور النظريات العلمية ، وتطور تقبل المجتمع لها ، بالاشارة الى السلوب التنظير العلمي ، ونعطه الذي يعكس الصبغة السائدة رحلة معينة من اوضاع المجتمع الثقافية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية(٢) •

غير أن « فايجل » ورفاقه من التجريبيين المنطقيين يضعون تغرقة حاسمة وقاطعة بين تلك المجالات السابقة وبين فلسفة العلم • وقد يطلقون على تلك المجالات عنوانا مستحدثا خاصا وهو علم المعلم . Science of Science

و « علم العلم » كما يقول « كارناب » تحليل ووصف العلم من وجهات نظر متعددة مثل المنطق ، وعلم المناهج ، وعلم الاجتماع وتاريخ العلم • ولكنه أى كارناب ، يعود فيقرر أن المهمة الرئيسية لعلم العلم هى تحليل لفة العلم ، بل أن مهمة الفلسفة بأسرها هى تنمية منطق ومناهج بحث العلم على النحو الذي يحول أكثر مشكلات الفلسفة التقليدية الى مشكلات علم

Feigl, Philosophy, edited by R. Schlatter, P. 47. (1)

Loc. cit. (Y)

Loc. cit. (7)

العلم بحيث تكون مهمة الفلسفة تحليلا للغة العلم(٤) ٠

غير أن « مارى برودبك » ، فى حديثها عن طبيعة فلسفة العلم ووظيفتها ، تغصل علم العلم عن فلسفة العلم ، لأن علم العلم ينتمى الى علم الاجتماع وعلم النفس ، أى أنه نوع من مزاولة البحث العلمى وليس طريقة للتحدث « عن » العلم كما هى الحال فى فلسفة العلم(٥) •

ومهما يكن من فروق بين المسطلحات ، الا أن هناك اتفاقا حول ما ينبغى أن تقتصر عليه فلسفة العلم عند أنصار الوضعية المنطقية ، وهم أعلى فلاسفة العلم صوتا ، وأوفرهم انتاجا ، وهذو منا يغرى البعض بالتوحيد بين فلسفة العلم كفرع من فروع الفلسفة ، وبين طريقة المناطقة الوضعيين في تناول مسائلها ، وكان الأمرين شيء وأحد *

وتقتصر فلسفة العلم لديهم على التحليل المنطقى للعلم · ولا باس ان تنطوى فلسفة العملم على التحليل المنطقى ، فهمو مجال اساسى وله · اهميته البارزة في ايضاح مفهومات العلم وخطوات منهجه · ولكن ذلك لا يسوغ الاقتصار على ذلك الجانب وحده بحجة ان هناك ، علوما ، تختص بدراسة العلم من جوانبه الأخرى ، كتاريخ العلم أو سيكلوجيته أو سوسيولوجيته ·

فتاريخ العلم هو جـزء من علم التاريخ ، وسـيكلوجيته موضوع بحث لعلم النفس . وسوسيولوجيته فرع من فروع علم الاجتماع • وهذا حق ، اذا ما اقتصرت الدراسـة في كل منها على بحث وقائع خاضـعة

R. Carnap, art. Science of Science in Dictionary of (1) Philosophy, edited by D. Runes.

H. Feigl and M. Brodbeck, Readings in the Philosophy of Science, P. 3.

للمشاهدة والتجريب ، وإذا ما استقلت موضوعات كل علم منها عن الخصوص -

ولكن يبقى لفلسفة العلم ما تصنعه بنتائج هذه العلوم ، وهى فى ذلك تمارس اختصاصها وتؤدى دورها بوصفها فلسفة • فالفلسفة ، كما تبين لنا من قبل . ليست علما بين علوم اخرى ، وليست منافسة لها ، او مهيمنة عليها • بل هى تفيد من كل المعارف والمعارسات فى عصرها لكى تستخلص منها دلالات مشتركة تتجاوز فى تجريدها حدود تلك المسارف والمعارسات لتضمها وتسلكها فى خيط واحد يزودنا بنظرة مستوعبة تكون بمثابة الافتراضات الواسعة التى ليس لعلم بعينه أن يلم بالتحقق منها ، فضلا عما تتضمنه من اطار معيارى موجه ليس للعلم من سبيل الى التصريح به •

وفلسفة العلم لها أن تفيد من تلك العلوم التي تجعل من العلم موضوعا لبحثها في جانب دون أخسر *

وتؤلف بين نتائج هذه العلوم التي تصلح أن تدمج في وجهة نظر متسقة تتفق والنسق أو المذهب الفلسفي الذي صدرت عنه •

ولسنا في موقع من يحكم على هذه المذاهب ، لها أو عليها ، في هذا الفصل التمهيدي ، بل نحن اقرب الى عمال الساحة الذين يرسمون التخوم ، أو أقرب الى الذين يضعون حدود الملعب الذي ستجرى عليبه المباريات بين الخصوم ، ولسكننا في الفصول التالية لن نجد مفرا من النزول الى أرض المعركة ، فالحديث في الفلسفة لا يمكن أن يكون محايدا، وتاريخ الفلسفة ، كما يقولون ، فلسفة ، ولابد من طرح وجهة نظر ، لأن ما يظن أنه عرض مجرد أنما ينطوى على أسلوب خاص في الانتقاء ، ويضمر رأيا يحجبه الحياء ،

وعلى هذا الوجه فان فلسفة العلم مفتوحة على مختلف النزعات

العقلية والعملية • فنجد من يربط العلم بالدين مثل اميل بوثرو Boutroux في كتابه و العلم والدين و وكذلك العالم الشهير جيمس جيئز Jeans وخاصة في كتابة و الكون الغامض و وفصلا عن المحاولات التي يتفارت حظها من العمق أو السلطدية عند الكثير من الكتاب المساصرين في مصر والخارج •

ونجد في الوقت نفسه من يوثق الصلة بين العلم والجمال أو الفن مثل بوانكارية Poincaré ، وكذلك أنيشتين نفسه الذي صبرح بأنه أفاد من دسيتوفسكي الروائي الروسي بأكثر مما أفاد من « جاوس ، Gauss العالم الرياضي المعروف(١) ٠

اما ربط العلم بالايديولوجية فمسألة معلنة عند الماركمييين وعند من يطلق عليهم اسم ، الراديكاليين ، واليسار الجديد ، في العالم الانجلو ساكسوني ، وهناك من الفلاسسفة من قصر فلسفة العلم على التحليل الأخلاقي لقيم البحث العلمي مثل ، البير باييه » (١٧٥٠ في كتابه الذائع الصيت ، أخلاق العلم » .

اذن فكل ما سبق ، انما ينتسب الى فلسفة العلم ، ولا ينبغى لنا ان نحظر الدخول اليها الالمن تسلح بادوات التحليل المنطقى • ولا يشترط لمن اراد ان يتفلسف فى العلم سوى توافر امرين • الأول : المنحى الفلسفى الذى يتطلب القدرة على التعميم والتجريد والشمول ، والثانى : الالمام بتطورات العلم الذى يستلزم من الباحث أن يعسرف ما يتحدث عنه من مفهومات ونظريات ومناهج علمية •

B. Kuznetson, "Einstein and Dostyovski", Diegenes, (1) No. 53, Spring 1966.

 ^(*) سنعرض بمزيد من التفصيل لهذه الآراء في الفصول التالية •

ويجدر بنا أن نقدم بين بدى القارىء ملاحظة حدول قصة فلسفة العلم في بلادنا • فما يجذب انتباء القارىء أن البحث والكتابة في فلسفة العلم قدد انحصرا داخل مادة المنطق وكان فلسفة العلم جزء لا يتجزأ من دراسة المنطق ولا مكان لها خارج دروسه •

فاول تناول لموضوعاتها ، دون ذكر لاسمها ، كان في كتاب الدكتور البر العلا عفيفي : « المنطق التوجيهي » الذي صدر عام ١٩٣٨ · وقد وضع مناهج البحث في مختلف العلوم وكذلك تصنيف العلوم تحت عنوان والمنطق التطبيقي » ثم تلاه الدكتور محمود قاسم سمائرا على الدرب نفسه في كتابه « المنطق الحديث ومناهج البحث » (١٩٤٩) على اساس أن المنطق القديم كان منطقا صوريا بينما الحديث منطق « مادى » ينصب على الوقائع والتجارب والمشاهدات · ولا أدرى كيف تستقيم تسمية نوع ممن المنطق « بالمنطق التطبيقي » ، وكان المنطق مجموعة من الوصفات والارشادات وعنينا أن نطبقها · وأذا سماغ هذا فأن كل ضروب الفكر والسلوك الإنساني ، وليس العملم وحده ، منطق تطبيقي ، لأن الناس يريدون لتصرفاتهم جميعا أن تكون منطقية ، وبالتالي ليس من الانصاف بريدون لتصرفاتهم جميعا أن تكون منطقية ، وبالتالي ليس من الانصاف

اما القول بمنطق مادى فهو تناقض فى الحدود لأن المنطق ، اى منطق ، صورى بحكم طبيعته وتعريفه لانه لا يتعلق بمحتوى معين ، أى لا يتعلق باشياء دون اشياء ، بل لابد ان يكون ضروريا كليا ، وبالتالى فارغا من المحتوى « المادى » • وهذا « تارسكى » Tarski وهـو من أبرز المناطقة المعاصرين يقول : « انى لاميـل الى الشك فى وجـود اى « منطق للعلوم التجـريبية » فى مقـابل المنطق بصفة عامـة أو « منطق العلوم الاستنباطية » • • • وعلى كل حال فان دراسـة منهج البحث فى العلوم التجريبية تشكل ميدانا هـاما من ميادين البحث المـلمى • ومن

الطبيعي أن تكون المعرفة بالمنطق ذأت فائدة في علم مناهج البحث هذأ ، كما هي ذأت فائدة بالنسبه لأي مبحث أحسر (١/) -

ثم ظهر كتاب ، المنطق الوضعى ، للدكتور زكى نجيب محمود الذى خصص الجزء الثانى منه لفلسفة العلوم عام ١٩٥١ · وكان من الطبيعى أن تندرج فلسفة العلم فى المنطق ، وهذا أمر يتسق مع مذهبه ، الوضعى للنطقى ، للذى يجمعل من الفلسفة بأسمرها وليس فلسفة العملم فحسب تحليلا منطقيا ·

وقد كان ذلك ليذانا بمواصلة ذلك التقليد ، وهو أن يقوم أساتذة المنطق من بعده بتدريس فلسفة العلم · وما دام الاستاذ ولعدا للماستين فقد استقر في الاذهان انهما طرفان لشيء واحد ·

وقد دعم هذا الاتجاه وفرة المراجع التي الفها انصار الوضعية المنطقية الذين اوشكوا على احتكار النشر في هذا التخصص ، وهم الى ذلك يكتبون بالاتجليزية التي تعد ايسر اللغات واقربها الى باحثينا .

ولا ربيب أن المنطق أداة مهمة للبحث في فلسفة العلم ، كما هــو كذلك في أية مباحث فلسفية أخرى • ولكنه لا يكفي وحده لمعالجة فلسفة العـلم في غيبة الألمام بعبلوم الطبيعة والانسان ، والافتقار ألى منظور فلسفي شـامل •

وتأسيسا على ما تقدم ستكون خطتنا في دراسة فلسفة العلم اشد بساطة ، واكثر اتساعا في أن واحد .

وستكون بدايتنا حيث ينبغى أن تكون البداية ، وهي عرض الدلالات المتعددة للعلم عند من تصدوا لمحاولة تعريف العلم وتسييزه عن غيره من

 ⁽۷) الفرد تارسكى ، مقدمة المنطق ، ترجمة د٠ عزمى اسلام ،
 منص ٢٩ ــ ٢٠ ٠

ضروب الانشطة العقلية والعملية وسنسعى الى الخروج بالدلالة المشتركة التي تصلح أن تكون نقطة أتفاق ، ومن ثم نقطة أنطلاق للبحث فيما يلى من موضوعات •

ثم نتمهل قليبلا عند معالجتنا للعلم كنشياط انسياني ، ونظام أو مؤسسة ثقافية يتبادل التأثر والتأثير مع غيره من الانظمة والمؤسسات ، توطئة لتجلية معالم الخطة الخفية التي يتطور العلم بمقتضاها أو يتدهور ، على مسر العصور واختيلاف المجتمعات وبعيدها نمضى الى التقاط السمات الجوهرية في مراحل تاريخ العلم وذلك لأن افتقاد الفهم للطابع التاريخي للعلم يحول العلم الى نبت شيطاني أو كائن علوى هوى الينا من السماء مكتمل الأعضاء والتكوين ، لا نعرف له مساض ، ولا نتنبا له بمسيقيل ،

وتناولنا السابق يتيح لنا أن نقف وقفة متأنية عند حاضر العلم لكي نكشف عن مصادرات المنهج العلمي ومبادئه التي يسلم بها دون برهان ثم نتعقب وظائف المنهج العلمي من وصف وتفسير وتنبؤ وتحكم ونفيض في بحث أبنيته المنهجية وصياغاته الرئيسية كالوقائع ، والمفهومات، والفروض ، والقوانين والنظريات وندرس أدوات المنهج وتقنياته من مشاهدات وتجريب ، غير مغفلين الابانة عن لغة العلم الأثيرة ، وهي الرياضيات ٠

ولابد لكى تكتمل قسمات فلسفة العملم من الحمديث فى العملوم الاجتماعية وايضاح مشكلاتها الخاصة ، ايذانا بوضعها على طريق الحل. وزحزحتها عن الطريق المسدودة للافتراضات الفلسفية والالتزمات الإيديولوجية .

وستكون أدواتنا الفلسفية في تناولنا للعلم ومنهجه مستصفاة من المنطق ، والتاريخ ، وسائر العلوم الاجتماعية ، فضلا عن مباحث الفلسفة التقليدية بحيث تأتلف جميعا في منظومة شاملة تحاول أن تجعل فلسفة العلم جديرة باسمها ٠

النصل البث اني

دلالات العسلم المتعسددة

تمهـــــيد :

١ _ العلم: البحث والتطبيق ١

٢ _ العبلم: المنهج والمحتوى المعرفي •

٣ _ العبلم ، واللاعبلم ، وغير العبلم •

[تمهید]

تولجه تعريف العلم صحوبات ومساذير كاثيرة لأنه لم يتخذ معناه الاصطلاحى ، ويصبح مهنة وعملا يسترفه البعض ويتخصص فيه الا منذ زمن قريب ، فقد توزعت معارساته من قبل بين مختلف انواع النشاط الانسانى ، العملية والعقلية ، ولم يتبدى في صحورته النقية الحديثة الا منذ ما يقرب من اربعة قرون ، غير أن ميلاده الفعلى يرجع الى قبل ذلك بقرون بعيدة ،

وينبغى علينا لكى يتسنى لنا أن نحدد تخاوم العلم ، بمهمته وموضوعاته ومنهجه ، أن نقف عند المرحلة الراهنة لتطاوره بوصفها تتويجا لمجمل تاريخه ، ومن ثم كان النموذج المثالى للعلم الذى اخترناه ميدانا الاستخلاص معظم الأمثلة هو الغيزياء النظرية ، الأنها أعلى مراحل تطور العلم من حيث المنهج والنظرية على السواء ،

ولا يعنى ذلك الاختيار وقوفا عند مرحلة دون غيرها من مراحل تطور العلم ، وتثبيتا لها ليسهل علينا وضماع تعريف هين للعلم ، بل يعنى وقوفا عند قمة المرتكى التى تسمع برؤية فسيحة تضما السفح والدارج المتفاوته التى تصاعد حتى القمة ،

ولا شك أن العلم كأحد الأنواع الكبرى لنشاطنا العقلى يشبه الفن والدين والقلسفة التي لا يمكن أن نقهم أحدها دون أن نقدر صلته بتاريخه في الماضي ٠

ورغم التغيرات التاريخية التي طرات على المعتوى المعرفي للعلم

ومناهجه ونظرته العسامة واهدافه ، فهناك قاسهم مشترك في مراحل تطوره • وحول هذا القاسه المشترك ينشب النزاع بين الباحثين في نظرتهم الى العلم وتعريفهم له • ولا يمكن بطبيعه الحسال أن نعرض مسحا شاملا لتعريفات العلم ، فهذا امر متعذر لأن كل من تناول بالدراسة أى شأن من شئون العلم قد قدم قبلها تعريفه الخاص للعلم ، فضلا عن أن ذلك المدح الشامل جهد قليل الغناء •

١ - العلم: البحث والنطبيق:

بيتفق الباحثون جميعا على أن العلم بحث نظري ، بمعنى أنه جهدد مبذول للمعرفة والفهم الذي يحيط بظواهر الطبيعة ، على أن تشمل الطبيعة كلا من الانسان والعلم المحيط به(١) • ولكن الخدلاف لا يبرز الا عند من لا يقنعدون به كذلك ، بل يمدون مجاله الى تطبيقات نتأثج بحثه النظري على كافة ميادين الحياة • فالعلم عند هؤلاء نظر وتطبيق ، ولا مسوغ لديهم للتفرقة بين علم أكاديمي وآخر تطبيقي ، أو بين بحث أماسي Basic ، وبحث عملى ، وبذلك ترتفع الحدود بين الاكتشاف والاختراع ، وتزال الفوارق بين العلم والتكنولوجيا •

فالعلم ، في نظر هؤلاء ، ليس حسبه معرفة ضروب متعددة من الوجود وفهمها ، كما يقول « كورجانوف » ، بل يضاف الى ذلك خلقه وابداعه لألوان جديدة من الواقع ، ولا فرق بين ما يبدعه من مفهومات فيزيائية ورياضية ، وبين ابتكاره لعناصر كيماوية ومنتجات صناعية إذواع بيولوجية يبزأولة أساليه الفنية echniques ، واستدلالاته المقلية ، واستجدامه الاقتصادي لمعارفه ، ولا فرق ابضيا بين فائدة العلم الروحياة التي تتمثل في الثمكين من قهر الأمرار والمجسزات

Hull, History and Philosophy of Science, P. 4.

والخرافات وخفض القلق العقلى ، وبين منفعته المادية التي تتبدى في التاحة الرخياء والرفاهيية والتغلب على الجيوع والألم ومقاومة المود(٢) •

ويقلول « برنال » أن العلم بوصفه أنبل زهلرة للمقل الانسلاني ، وأعظم نبع وأعد بالمأثر المالية ، له صورتان ، الأولى صلورة « مثالية » يبدو فيها العلم معنيا بكشف الحقيقة وتأملها ، ومهمته أن يبني صررة عقلية للعالم تلاثم وقائع الخبرة •

والصورة الثانية « واقعيــة » تســود فيها المنفعة ، وتتعين فيها الحقيقة وسيلة للعمل النافع ، ولا تختبر صحتها الا بمقتضى ذلك الفعسل المعررة) •

ويؤيد ه برونفسكى » تلك النظرة ، فالعلم عنده هو تنظيم معرفتنا بالطريقة التى من شائها ان نتسلط على اكثر ما هو كامن وخفى من الطبيعة • ويصبح بذلك كل ما فى العقل حينئذ عميقا وواقعيا ابتداء من النظرية الحركية للغازات ، حتى التليفون والكبارى المطقة ومعجون الاسانان • فتعريفه للعلم لا يسمح بالحدود الفاصلة بين المعرفة ، وبين استخدامها والانتقاع بها(٤) •

غير اننا لابد أن نفرق بين العلم كنشساط نوعى يقوم به نفر من العلمساء ، وبين تطبيقاته ، وذلك لأن بواعث التطبيق أو التكنولوجيا تقوم من خارج العلم بحيث تتخذ اتجاهات متباينة ، وتدفع اليها أهداف متخالفة ، والكلمسة الحاسمة في تصميم المدات التكنولوجية وتوجيه

Kourganoff, La Recherche Scientifique, P. 40. (Y)

Bernal, The Social Function of Science, P. 4. (1)

Bronowski, Science and Human Values, P. 18. (1)

استخدامها لا تصدر عن العلماء في معظم الاحيسان ، وليس هناك قول فحمل فيما ينبغي أن يكون عليه تطبيق نتائج العلم على حين أن نتائج العلم نفسها لا يقع حولها خلاف متى تم التحقق منها بالطرائق التي يتعق عليها العلماء ساء ساواء اختلفت قومياتهم واديانهم وولاءاتهم العبياسية .

وقد يكون هناك سببان للخلط بين البحث والتطبيق · الأول هو أن الذي يكتشف أو يصوغ القانون العلمي قد يكون هو الذي يصعم مشروع الآلة في الفسالب ، مثل حالة « أوبنهايمر » في الولايات المتصدة ، « وزاخاروف » في الاتحاد السوفيثي ، فقد سساهم كل منهما في صنع القنبلة النووية لأنهما من طليعة علماء الفيزياء في بلديهما ·

ومن هذا يتعجل البعض فيستنتج من كون رجل العلم واحدا في البحث والتطبيق ، أن المهمة واحدة ، وقد يكون السبب الثاني أن العلماء كثيرا ما يكونون أول من يفاخر بالتطبيقات للنافعة أو التي يرجى منها نفع ، وقد ينساقون إلى القول بأن غاية للعلم المباشرة والنوعية هي أن يسيطر على الطبيعة ،

ولا شك أن هذه الغاية لا ينفره بها العلم وحده عن سائر الفاعليات الانسانية ، ولا تفيد في التحديد الدقيق لمهمته ، فالسيطرة على الطبيعة ، في حالة الطاقة النووية ، قد تكون لحساب دمار الانسان ، أو تكون في صالح رخائه أذا ما استخدمت في تقطير المياه العذبة أو رى الصحاري وتحويل مجسري الأنهار ، غير أن القرار في هسذا أو ذاك لا يستنبط مباشرة من البحث العلمي ، الذي لا يملك اتخاذه وصداغته ،

ومادام بعض العلماء يستبيعون لانفسهم الفضال في النجاح التكنولوجي ، فهم معرضون للاتهام وتحمل وزر التطبيقات الاثماء ولكن اذا كان السبيان السابقان يفسران الخلط بين العلم والتكنولوجيا ، فهما لا يبردانه •

أجل ، قد يكون للرجل للذي يعرف هو نفسه للذي يعمل ، وأن الذي يكتشف هو عينه الذي ينتقع من الاختراع • ولكن الواقع أنه متى تم له أن يركب آلة أو جهازا من أجلل غاية تتجاوز البحث ، يخرج من مجال العلم ولا يعود يحمل مهما يفعل الا مسئوليته للشخصية • ومهما يبقى الرجل هو نفسه ، ولا يخرج من معمله ، فأنه يترك مهمة ويقبل على أخرى • وأذا تغير قصده تغيرت أيضا فأعليته • فهو حين يكون رجل علم ، تكون لديه رغبة وأحدة تملك عليه نفسه هي الرغبة في المعرفة ، وحين يكون مجرد أنسان ، تكون له أهواؤه وعاداته ومصالحه(٥) •

ولكن هذا الفصل أو التمييز بين العلم والتطبيق ، أو بين البحث عن المعرفة واستخدامها ، لا يعنى أن العلم أو رجــل العلم كائن غريب بعيد عن كل تأثيرا لبواعث التطبيق ، والاستخدام العلمى ، بل يعنى أن لكل فاعلية أنسائية توعيثها الخاصة ، ومتى تعين لكل فاعلية حدودها ، أصبح من السهل اجتلاء أثر هـــده في تلك بدلا من الخلط بينهما خلطا لا يؤدى إلى فهم أيتهما تؤثر في الأخرى ، وعلى أي تحو ،

وفى هذا الصدد يطالعنا تاريخ العلم بمثل عميق الدلالة • فاذا ما تصفحناه لراينا ما يشبه الاجماع على أن و جاليليو و هو أول من شرع المنهج العلمي على يديه في النضيج والاكتمال(٦) • ولوجدنا أن هذا النضج وذلك الاكتمال لم يعلن عنه الا بالتجربة المشهورة التي القي فيها من برج بيزا المائل كرتين تزن احداهما رطلا والأخرى عشرة أرطال، فسقطا في وقت واحد • بينما كان من المتوقع ، وفقا لنظرية أرسيطو أن تسقطا في لحظتين متتابعتين الأثقل أولا ثم الأخف وزنا • وكان هذا

^(°) البير باييه ، دفساع عن العلم (الفسلاق العلم) ترجمسة ، دعثمان امين صرص ٤٠ ـ ١ ـ د عثمان امين صرص ٢٠ ـ Russell, The Scientific Outlook, PP. 23 - 4.

أول عمل مهم لمجاليليو ، وقد قرر على أساسه قانون الأجسام الساقطة القائل بأن كل الأجسيام تسقط بالسرعة نفسها في الفراغ ، وتتناسب سرعتها عند نهاية زمن معين مع الزمن الدي استغرقته في سقوطها ، وتعبر مساقة تتناسب مع مربع ذلك الزمن(٧) .

وهذا هو ما يذهب اليه معظم مؤرخو العلم الذين يرون أن نظرية الرسطو رغم بطلانها ظلت مسيطرة قاهرة لأنها لم تجد من الباحثين من ينهض بتجربة تثبت فسادها ٠

وكان اليس من السذاجة الاعتقاد بأن الرأى الأرسطو طاليسى القائل باختلاف معدلات السقوط عند اختلاف كتلة الأجسسام الساقطة ، يمكن التشبث به على هذا النحو من الصفاقة ، بينما كان من المكن منذ الفي عام اسسسقاط كتلتين غير متسسساريتين ؟ يذكرنا « برونفسكى » أن « جان بوريدان » Buridan ثم نيكولاس الأورزمي في القرن الرابع عشر قد ذهبا الى أن الأجسام غير المتساوية تسقط بسرعة متساوية • وهسذا هو ما ذكره أيضا « بيير دوهم » Duhern في كتابه عن مدرسسة أوكام • وقد ذكر كذلك بعض الباحثين حديثا أن هذه الفكرة كان معمولا بها قبل ذلك في أكسفورد (٨) •

اذن فلابد ان يتطلب راى ارسيطو فكرا اشهد عمقا من ذلك ، ليتصدى له ، فضلا عن المزيد من اجهراء التجارب الحاذقة ، وقد كان السبب في تعذر اجراء مثل تلك التحارب المتعلقة بالميكانيكا هو الافتقار الى جهاز دقيق لقياس الزمن في اقل وحداته ومسهاناته ، لذلك سبق تجربة جاليلير الفاصلة عمل آخر هو أيجاد وسيلة تكنولوجية لقياس الفواصل الزمنية الضئبلة ، فقد كانت الساعات في ذلك الزمان ساعات

Ibid., P. 26. (V)

Bronowski, Western Intellectual Tradition, P. 145.

الديرة لا تغيد الا في تقسيم يوم المصلين الى فترات متساوية ولكن جاليليو استخدام البندول اداة اساسية لقياس الزمن في تجاربه الميكانيكية الدقيقة وبهذا وحده استطاع ان يجسرى تجربته الحاسمة(٩) و فهذه الامكانيات التكنولوجية التي قامت بدورها على نتائج علمية سابقة ، تزود العالم بالباعث على العمل والبحث ، ولها قيمتها الحافزة على بذل الجهد للاستعانة بها واستخدامها في اغراض جديدة .

وقد اعترف جاليلو الذي زودنا بعسرض ناضيع لطبيعة المنهم العلمي ، بأنه قد استعد ذلك من تحليله للوقائع التي الم بها من صانعي انسفن والبنائين ورجال المدفعية وغيرهم من اصحاب الفنون العملية وذكر في الفقسرة الأولى من كتابه المسروف: « محابثات عن علمين جديدين » الذي نشر عام ١٦٣٨ ، انه قد استعد نظرياته من النشسساط الاجتماعي ، وخاصسة من مشاهدته للعمسل في مصنع الآلات الحربية والبحرية في مدينة البندقية (١٠) .

وليس من اليسير أن نغفــل أثر التلسكوب في تطــور الفلك ، والميكوب في تقدم البيولوجيا ، والمطياف (أو جهاز تحليل الطيف)

Spectroscope في تقدم الفيزياء والكيمياء ٠

وقد لاحظ « هندسون » أن الآلة البخارية قبل عام ١٨٥٠ قد أسدت صنيعا للعلم بأكثر مما أسلداه العلم لها(١١) • فقد أدت دراسستها ، من بين ما أدت الله ، الى دراسة الديناميكا الحرارية ، كما أدت دراسة و لافوازييه ، للمصابيح الى كشفه لأهميسة ظاهرة الاحتراق ، وادراكه

Kourganoff, Op. Cit., P. 41. (1)

J. Conant, Science and Common Sense, P. 39.

lbid., PP. 146 - 8.

لعناصرها الصحيحة(١٢) •

ومهما يكن من أمر الصلة الرثيقة بين البحث والتطبيق ، والاعتماد المنبادل بينهما ، فأنه لا يحملنا على الخلط بين العلم والتكنولوجيا ، أو بين الاكتشاف والاختراع ، خلطا يشموب صفاء رؤيتنا لكل منهما ، ويعجزنا عن فهم قسمات العلم المتميزة التي تشمكل موضوع فلمسفة العلم .

٢ _ العلم : المنهج ، والمحتوى المعرفي

ويختلف الباحثون فيمسا يفرق العلم عن غيره • فهو عند البعض مجموعة منظمة من المسارف تدور حول موضوعات بعينها ، وتصل فيما بينها مجالات معينة من الدراسة • بينمسا هو عند البعض الآخر منهج وأسلوب لا يختلف اصطناعه في مجال دون آخر • لذلك يتحدد أو يعرف العلم عند الفريق الاول بمادة البحث ، على حين يتحدد لدى الفريق الآخر بمنهج البحث •

وبعبارة • جيمس كونانت • ، هناك تعريفان للعلم ، احدهما استاتيكي ، والآخر دينامي •

فاما التعريف الاستانيكي فهو الذي يضع موضع الصدارة الطائفة الراهنة المتشابكة من المباديء والقوانين والنظريات ، وكذلك المجموعة الهائلة من المعلومات النسقة - وكان العلم بذلك عرض شارح للكون الذي نحيا فيه ، أو لبعض جوانبه -

والقائل بصحة هذه النظرة يرسل صيحات الاعجاب لعظمة معرفتنا الراهنة ·

⁽۱۲) كراوذر ، صلة العلم بالمجتمع ، ترجمة محمود خطاب ، جزء اول ، ص ۲۱۱ ·

بيد اننا لو شاركنا صاحبنا هذا في اعجابه ، وعددنا العلم نسيجا من المعرفة فحسب ، فان عالمنا لابد أن يحتفظ بكل الفوائد والثمار المقلية والعملية للعلم الحديث حتى لو أغلقت المعامل والمختبرات أبوابها من المغد •

الا ان هذا النسيج او الشبكة المتسعة من المعلومات ليسا كاملين بالطبع ، ولكنه بالنسبة للمولمين بدلالة العلم من حيث هو « شروح » قد بلغ المعاية من الرضا والنجاح •

والكن الى متى يظل الأمر كذلك ، فهذا هو السؤال •

كذلك فان النظرة الدينامية ، على النقيض من ذلك ، تعدد العلم نشاطاً وجهدا موصولا ، ومن ثم فان الحالة الراهندة للمعرفة تقدوم اهميتها الجوهرية في انها استاس لمزيد من عمليات واجراءات تاليد متواصلة ،

وعلى اساس هذه النظرة ، فان العلم سيختفي تماما اذا ما اغلقت المعامل ابوابها • لان النظريات والمباديء والقوانين المحنطة في الاصول والمراجـــع ستنقلب الى عقائد جامدة • فباغلاق العـــامل ستتوقف كل عمليات البحث ولن تكون ثمة مراجعــة أو اعادة اختبار لاية قضية من القضايا • وعلى هذا الوجه فان التعريف الدينامي للعلم هو أنه سلسلة متشابكة الحلقات من المفهومات والاطارات النظرية التي تطورت ونمت نتيجة للعلاحظة والتجريب • وهي سلسئة مفضية الى المزيد من الملاحظة والتجريب(١٤) • وجوهر العلم اذن هو المجموع الكلى المفترض للنتائج والكثبوف د المكامنة والمكنة ، ، التي ه تنتظر ، البحث والكثبف على يد العاملين في المعامل ومجالات البحث • وهي كمــا يقــول د كونانت ،

J. Conant, Science and Common Sense, PP. 24 - 5. (17)

حططهم ، وآمالهم وتطلعاتهم اثناء عملية التحقيق والانجاز ، اسبوعا اثر اسبوع ، وعاما بعد عام(١٤) .

والواقع أن كافة موضوعات المعرفة خليقة ، من الوجهة النظرية على الاقل ، بأن تندرج تحت العلم · غير أنها لا تصلح أن تكون موضوعا للعلم في أية مرحلة من مراحل صياغتها الا متى نضجت ولاءمت منهجه ، أي صارت معدة لانطباق المنهج العلمي عليها ، وتوافرت لها شروطه · على الا نفهم من ، المنهج العلمي ، مجموعة من الوصيفات المجرية ، الجاهزة والمستقرة ، أو لائحة بالقواعد التي يتوجب الالتزام بها في كل عصر وعند كل موضوع ، ، فالمنهج العلمي ، متطور نام ، وما يدفعنا الي استخدام تسمية واحسدة تضم مختلف تطوراته وتحوراته ، أنما هو مجموعة من السمات والشروط العصامة التي ينبغي أن تصمدق على اجراءاته التي تتضمن القدرة على الملاءمة والتوسع · وسنفصل الحديث عن هذه السمات والشروط فيما يلي من فصول ·

٣ _ العلم: و اللاعلم، وغير العلم

يختلف العلم عما هو لا علمى Unscientific او مضاد للعلمى مثل السحر ، والأسطورة ، والفراسة ، والطب القديم ، والتنجيم ، وعلم المستعة أو الكيمياء القديمة التي اختلطت بما يسميه العرب بالسيمياء •

وتتفق تلك المجالات مع العلم في اهدافه لأنها كانت تنشد فهم الطبيعة ومعرفتها ، توطئة للتحكم فيها - غير ان طريقتها في اثبات مزاعمها كانت تعارضها البينات والشواهد - ومن ثم ، فرغم اتفاقها مع العلم في الهدف والغاية ، الا انها تختلف معه من حيث المنهج - فقد كانت

Ibid., P. 15.

ادلتها لا يمكن الثقة فيها ، أو الفصل في صحتها أو كذبها لدى غير المشتغلين بها ، والمؤمنين بصحتها · أي أنها أفتقدت شرطى الثقة والثبات ، وهما شرطان أساسيان من شروط المنهج العلمي ·

وكان من نتيجة ذلك انه كلما تقدم العلم ، انسحب ما هو دلا علميه ، لان العلم يتقدم مواصلاً نزع ملكية تلك المجالات · فمتى تقدم العلم تقهقر المدحر ، وحلل الفلك محلل التنجيم ، والكيمياء محلل علم الصنعة والصيعياء ·

الما ما هو غير العلم non-sceintific ، فلا يتفق مع العلم في هدفه أو منهجه ، كالفن ، والدين ، والفلسفة ، والايديولوجية ·

وقد تزودنا تلك المجالات والفاعليات الانسانية ، بنوع ما من المعرفة ، كما انها تنقل المعرفة ، وتستخدمها بطبيعة الحسال ، ولكن على النحو الذي تختلف فيه مع هدف العلم ومنهجه على السلواء • وقد قدمنا في الفصل السابق مثالا من الفلسفة لايضاح هذه التفرقة •

ومهما يتقدم العلم ، فلن تجسور حدوده على مناطق نفسوذ تلك الانشطة والمجالات • ومن هنا تختلف صلة العلم بها عن صلته بما هو لا علمي ال مضاد للعلم •

وثمة نوع أخر من النشاط العقنى هو الذي نطلق عليه الحس المشترك أو الادراك الشائع Common sense وهو طريقة التفكير التي يالفها الناس بعيدا عن تخصصاتهم الدقيقة ، وتجرى سهلة هيئة في تناولهم لأمور معاشهم وقد تسمى احيانا باصلوب تفكير رجل الشارع والواقع أن و الادراك الشاع و و و الحس المشترك و ليس

C.F. Feigl, "Philosophy of Science", in Philosophy, (\2) edited by Schlatter, PP. 477 - 484.

كيافا متجانسا محددا ، بل تتفاوت مقدماته ومفاهيمه واسالبيه في الاستدلال لدى الافراد ، وليس هناك ، رجل شارع ، مثالي بقعر ما هو تجريد مفيد يستعد اوحسافه من هنا وهناك ، وبالتالي يمكن القول بان الادراك الشسائع ، خليط من العلم واللاعلم وغير العلم ، ولا يستمر الادراك الشائع على حاله في كل عصر وفي كل مجتمع ، فوفقا لما يسود المجتمع أو العصر من دين وفلسسفة ودوق فني معين ، والتزامات المجتمسع أو العصر من دين وفلسسفة ودوق فني معين ، والتزامات ايديولوجية ، الى جانب ما رسسخ من مفهومات علمية اثنساء المراحل الاولية من التعليم التي يلم بها معظم الناس ، فوفقا لما استقر وسساد لفترة طويلة من التعليم التي يلم بها معظم الناس ، فوفقا لما استقر وسساد لفترة طويلة من تلك الجوانب جميعا ، يتشكل الاطار العام للحسالمشترك ومعنى هذا أنه يتغير ويتطور ، ولكن على امتداد طويل من الزمان ، بن أن أعضاء المجتمع في عصر معين لا يشتركون بأسرهم في ذلك الإطار العام ، وتختلف مسافة أو بعد الافراد عن هذا الاطار المشترك بمقدار العام خاصا ،

ورغم هـــذا فبوسعنا أن نؤكد على بعض المعالم البلرزة والاكثر شيوعا لدى ما يسمى بالحس المشترك وهو ما يعنى في نهاية الأمو المنحي approach الذى يتخذه من هو غير رجل العلم في مواجهته لمشكلات الحياة اليومية على أن يكون تعريفنا لرجـل العلم هو الشخص الذى يستخدم المنهج العلمى ، ومن ثم فأن نفس هذا الشخص يمكن ألا يكون رجل علم في حياته اليومية أذا ما فرغ من بحثه العلمى ، فحينئذ ينضم الى زمرة غير العلماء الذين يركنون في دعة واستسلام الى الحس المشترك أو الادراك الشائم ،

وفى الادراك الشائع يواجبه الانسان تنوعا واسعبا من المشكلات ولكن دون ان يبذل جهدا ايجلبيا في تحديدها وصياغتها • فهو لا يعبر عنها كسؤال يمكن الاجابة عليه ، أو باصطناع فرض يمكن التحقق منه

عملما ٠ وقد يعدد ذلك العجز عن صبياغة المشكلة الى نوع من الجهل أو ايثار الراحة والعباقية ٠ ومن ثم يؤدى به ذلك الى العجز عن صياغة الجابة او حل للمشكلة • وعادة ما يبحث عن وقائع لا تتعلق بالشكلة ، ولا يواصل بحثه مدة كافيه ويقنه سريعا باطسلاق تعميمات لم تنضسج بعد قبل أن يجمع لها الوقائع التي تكفي لتسويغ تلك التعميمات • ويتدخل التحيز الذي يؤثر في انتقائه للوقائم وهو يؤدي بدوره الى اساس غير سليم لما يقوم به من تعميم ٠ والانسان لا يعرف تحيزه في انتقاء الوقائع ، وألا لما اقدم عليه ٠ وحينما يبلغ تعميماته ، لا يحاول اختبارها بوقائع جديدة ، بل يتشبث بها ، اما لأنه يشعر بأنها يقينيـة ، أو لأنه يخشى مواجهية ما يترتب على التخلي عنها ، فهـــذا أدنى الى التمتم بثمرات الكسل المقلى • وقد شكل المستخدم للمنهج اللشيخ الي يهلي مي الزمن ، طرقا معتادة من الاستجابة لمواقف الحياة بحيث يميل الى قبول ما هو مألوف تقليدي مستليزا للعرف ، ويجعد ستشلوكه محاولا مقاوعة أعباء التغير ٠ ويسلم بقسس من الاحباط والاخفاق في مواجهة. فهمه وتناوله للأمور كشيء لا حفر منه ممل من شبسانه أن يقف عائقا قويا في وجسه تحوير السلوك وتعديله ، وفي طريق اكتشاف علول ملائمة لمشلكله(١٦) ٠ ويختلف الادراك الشبهائم عن الإدريك العلمي للعلية في أن الأولى يقف عند الربط بين للظاهر بالباشرة للأشياء ، راى بين بدايلتها ونهاياتها يجيث تصبح الطة كانها قوة معدثة خالقة على حين يقينوم الادراك الهامي على تتبع الحسول صعلى والزمان والمكان، وتنظيم مالحظمة الملاقات التي تيتبط بالظوا فرحينا البعبلاء وهاتيها بالمسترات التعليات المتعلقة اللتي خنطوي عليها اللظل اهرا المدولا القريق الأفرياله الشمانيا فيه بين مل هوا

CF., Brown and Ghisalli, Scientific Method in Psychology, P. 12.

عارض وعابر وبين ما هو جوهرى وثابت · وتلعب التوقعات والميسول الذاتية والاستهواء دورا مهما فى تحريف الادراك للواقئع بحيث ينتقى الادراك ـ دون وعى ـ ما يبرر الافكار السبقة · ومن هنا يكون لمعنى الحقيقة دلالة مختلفة عما لها فى العلم · فالحقيقة تصبح مطلقة وليست نسبية · فالمظاهرة تفسر نفسها بنفسها ، والعلة قوة ولا مبرر للاهتمام للوسط المحيط بها ، ولا مجال اذن للاختبار والتجريب توطئا لتعديل ما نتصور انه حقيقة فى ضلوء الظروف المتعددة التى تتصلل بمجال الملاحظة · وهذا يباين تماما طريقة العلم التى تعد الحقيقة امرا نسبيا ينتسب الى اوضاع الزمان والمكان ، ولا دلالة لها الا فى ضوء ما يكتنفها من ظروف او شروط التى اذا ما تغيرت ، تغيرت معهادلاتها واهميتها ،

ولابد أن يحمل ذلك على أن يسمح التفكير العلمي بقدر من الإبهام الردواج الدلالة tolerence of ambiquity في المواقف المشكلة ، وعدم القطع لفترة ما برأى غير مدعوم ، وقب ول الفروض على أنها مجرد احتمالات موقوتة على حين يكون الامر في الحس المشترك على نقيض ذلك لأنه لا يتحمل الارجاء أو النسبية بل يتطلع الى البت العاجل والحسم السريع في الأراء لكي يصل الى الكلمة الأخيرة والجواب النهائي بغض النظر عن الادلة التي تؤيده ، والعمليات العقلية التي أدت اليه(١٧) المنظر عن الادلة التي تؤيده ، والعمليات العقلية التي أدت اليه(١٧) ما الاتجاه العلمي فيقرم على اصطناع المنهج العلمي الذي تتوفر له فسحة الوقت التي تتبع لصاحبها أن يقوم بالبحث المتريث القسائم على المقارنات بالوسائل العلمية ، بين الاحتمالات المختلفة ، والاستعداد

⁽۱۷) قارن ، د٠ نجيب اسكندر ، د٠ رشدى فام ، التفكير الخرافي ، يحث تدريبي ، حصص ١٨ - ٥٦ ٠

لتصحيح النتأثج ومراجعتها دون الحاح من وطاة المستكلات اليومية ، التي تتطلب حلا سريعا ·

وموجز القول أن الحس المشترك ، أو الانبراك الشائع أذا ما قارناه بالمنهج العلمى ، فأننا لا نعدو الصدواب أو نقع في المبالغدة كثيرا أذا ما تذكرنا أوثان بيكون المشدمهورة التي حاول تحطيمها بمنهجد الاستقرائي ، أو أذا ما راجعنا مجموعة العقبات التي تقف في سحبيل استخدام العقل استخداما سحليما عند ديكارت في منهجه الاستنباطي الرياضي ، فكلا من بيكون أو ديكارت كان يستعي الى تأسيس المنهج العلمي على أنقاض ما درج الناس على مزاولة ما نسميه اليوم بالحس المشترك أو الادراك الشائع ،

وعلى أية حال ، فإن التمييز الحاسم بين العلم والحس المشترك أمر لا يحمل أهمية كبيرة ، والمهم هو أن نعرض لأهم السمات التي تميز الصطناع المنهج العلمي ، وهي سمات عقلية وقيمية معا -

وسنعرض فيما يلى الى أبسط اجراءاته التى اختزلها مبرونفسكي، اللي خطوات ثلاثة :

قهناك اولا : معطيات الحواس المنفصلة ، فنحن نرى راس الشيء ونرى ذيله ، ولكننا لا نحكم هنا على اساس من الصحيق او الكذب ، يكون الحكم على اسحاس اما اننا نرى الشيء على هجذا النحو ، ولا نراه كذلك ، وفي الخطحوة الثانية : نضم الراس والذيل معما ، وتزوينا معالجة ذلك بوصفه شيئا واحدا ذا معنى ، ويكون ذلك الشيء هو اتساق وتماسك اجزائه في خبرتنا ، ولا يقف عقل الانساني عند ذلك ، فالمرء يمكن ان يتعلم التعرف على الشيء اينما وحيثما يراه ، وسيعرف ماذا يمكن ان يصنع به ، ولكن ذلك لا يعنى ان المرء قد تعلم ان يفكر في

الشيء عندماً لا يكون في محيط ابصارة ، أو يتخيل كيف يمنَّتُممَلُه حينًا يراه وللعقل الانساني طريقته في الاحتفاظ بالشيء دَاخَلُه وَ وَتُلكُ هَيُّ الخطوة الثالثة ، أن يكون للشيء رمز أن يصاغ له إسهيها ويحتفظ العقل بهذا الرمز أن ذلك الاسم ، ويعمل بمقتضاء جتي أذا مارهاب الشهيم عنون وهنا في تلك المرحلة يكون لإعتبار الإلفاظ مندجهة صدقها إلى كنديل بالله ومعنى • وذلك عندما ترخيع معطيات الحواس معل جنها إلى جنهر عبانهة شيئًا يكون في متناول العقلين محينين بقط يصيح لمين والفا معنى الذا ما تساءلنا عما إدا كلين ما يفكر فيه عن الشيئ ميانقا والكاذبا ومعكنفا انند أن نستنبط كيف يجرم إن يسلك الشهرة وإن فرى الأله ما يكان يصفع للمس • وإذا ماكنا نسئك شعاباً في جبل ، وراينا علامة طريق تشير الى الشرق ، قيمكن لنه اختيار حَسَاق السَّافِيةِ النَّهِ المُرَقِّ فَيَالُونِهُمُ اذَنَ يختبر بسلوكه استوكل منا يصعفه العقل الانشياعاني بخنطيات الخواش أ وما يفكر فيه . انتما هن فينيء منافعة منافعة المنطقة المنافقة المن كانبا باختيار سالفكه ، فقادئ تماتنبط كيف ايجبله المايسللية الشيعنسواذا لم يسلك كذلك فلابد أن يكون فرضنا كاذبا ٠ والكاذب هنا لميس معطيهات الصواس ، بل هو تفسيرنا لها(١٨) ٠

 التى يمكن اعادة تتبعها واقتفاء اثرها · فالخطسوة الأولى هى جمع المعطيات ، وهى في هذا الصدد المشاهدات الفلكية · وفي الخطوة الثانية تاتي اللمسة الإبداعية التي عن طريقها وجد كبلر نظاما order لا المعطيات عند كشفه للتماثل فيها · وهذا النظام ، وهسده الوحدة هي المعطيات عند كشفه للتماثل فيها · وهذا النظام ، وهسده الوحدة هي المؤاتين الثلاثة التي وصف بها كبلر مدار الكواكب · غير أن قوانين كبلر لم يكن لها رغم ذلك تصور محوري رئيسي · ومن ثم جاءت الخطوة الثالثة التي تمثلت في ضرورة ابداع هذا التصور · وقد اتخذها نيوتن عندما وضع في مركز علم الفلك فاعلية متفردة للكون ، هي مفهوم الجاذبية · ولا يوجد بالطبع مثل هذا الشيء الذي يسمى بالجاذبيسة ، محسوسا ملموسا ، فهو لا يري ولا يسمع ، ومع ذلك فهو مفهوم أو تصور واقعي · وتجلي الابداع في ذلك المفهوم الذي وضع النهاية لفلك وميكانيكا القدماء ، وهو مفهسوم الكتلة عندان الابداع في العثور على الوحدة فيما كان يبسدو متخالفا ، وهو رمز ولا يوجد شيء مثل الكتلة · ولكننا فيما كان يبسدو متخالفا ، وهو رمز ولا يوجد شيء مثل الكتلة · ولكننا نغتبرها فحسب من حيث هي سلوك للأجسام .

وفي فيزياء نيوتن كان للكتلة نوعان ، كتلة القصور ذاتي ، وكتلة الجاذبية ، وقد كان يعرف ان الكتلتين متعادلتان ، ولكنه لم يكن يعرف لماذا ، حتى وجد « أنيشتين » جوابا على ذلك السؤال في نظريته للنسبية العامة حيث جعل من وجهى الكتلة شيئا واحدا ، واستطاعت نظريته ان تهييء الوحددة لمفهرم الكتلة شيئا واحدا ، وليكن بعد ان رفض أنيشتين مفهرم القوة الجاذبة لدى نيوتن ، فتحول الجسلم ذي الكتلة من كونه مصلدرا لقوى جاذبه الى كونه مركزا للشكل configuration هندسي يوجه الأجسام اليه كما لو كان نوعا من التجويف في المتصل

الكانى _ الزماني(٢٠) •

فهذا السياق المتلاحق هو سمة مميزة للعلم ، فهو يبدأ بطائفة من النظواهر ينظمها في قوانين ، وفي مركز القوانين يجد العلم نقطة تتقاطع عندها قوانين متعددة ، كان تكون تلك النقطة رمزا يتيع الوحدة للقوانين نفسها ، ويختبر العنم مفهوماته او تصوراته كما يختبر الاشياء من حيث متضمناتها وبنقارها ، ومعني هـذا اننا عنـدما نبني تصوراتنا عن بعض الخبرات ، نستدل أو نستنتج السلوك في الخبرات الاخرى التي لابد ، من الوجهة المنطقية ، أن ينشأ عنها ، فاذا ما وجدنا ذلك السلوك المتوقع ، نمضي في التمسك بالمفهوم ، وإن لم نجده كذلك كان علينا أن نرتد لتصحيحه ، وعلى هذا تتشابك التجربة والمنطق معـا في المنهج العلمي غدوا ورواحا بحيث يتبع الواحد منهما الآخر(٢١) ، وذلك لأننا نستنبط منطقيا ما يمكن أن نتوقعه من المفهوم أو التصــــور الطمي ،

فالعلم يسلك اذن كما يقول انبشتين طريق فهم واستيماب الرابطة بين الخبرات الحسية في شمولها وكليتها ويتم ذلك باستخدام الحد الادنى من المفهومات والعلاقات الأولية في فلطم يتعلق ، في المرتبة الأولى من نسقه ، بشمول totality المفهومات الأولية المتصلة مباشرة بالخبرات الحسية والنظريات المتصلة بها فيم يبتكر نسقا آخر يتلوه في المرتبة ، يحتفظ فيه بالمفهومات والعلاقات الأولية للمرتبة الأولى من حيث هي مفهومات وعلاقات مستمدة من الخبرة ، ولكن على أن تكون له وحدثه المنطقية بما له من مفهومات من المرتبة الثانية التي لا تتصل مباشرة بتعقيدات الخبرة الحسية والسعى الى الوحدة المنطقية يبرز

Ibid., P. 90. (Y·)

Ibid., P. 44. (Y)

نسق ثالث ما يزال يصقل حتى نصل به الى المرتبة او النسق الخال من اية صلة بالخبرة الحسية (٢٢) · وتشبه تلك الخطوات او المراتب ما يسميه باشلار ، Bachelard بالحالات الثلاثة للروح العلمية · فأولها هو: الحالة ، العينية المحسوسة ، l'etat concret ، وفيها يعنى العقل بالمسور الأولية للظواهر · وثانيها هي الحالة ، العينية حالجــردة ، محيث يضيف العقل الى التجربة أو الخبرة الفيزيائية التصميم الهندسي حيث يضيف العقل الى التجربة أو الخبرة الفيزيائية التصميم الهندسي ويكون العقل واقعا في التباس مصدره انه في الوقت الذي يكون ويكون العقل واقعا في التباس مصدره انه في الوقت الذي يكون فيه على يقين من تجريده ، يكون ايضا على يقين من أن ذلك التجريد ممثل بجلاء بمقتضى حدس حسى · أما الحــالة الثالثة فهي الحــالة ، المجردة ، وفيها تفسر مادة المعرفة بمعزل عن التجرية أو الخبرة الباشرة وعلى اســاس التعارض مع الواقــع الأولى الذي يفتقد دائما النقاء ، وخلوص الشكل أو الصورة (٢٢) ·

ويمكن انبلخصذلك كله في ان اسلوب العلم يعتمد على جمع الملاحظات، ليثادى منها ، أو يسبقها ، بفرض يربط بين تلك الملاحظات ، ثم ما يلبث ان يخضع لاختبار صدقه وكذبه بمقتضى ما استخلص منه بالاستنباط من نتائج يمكن أن تقرجم الى اجراءات تذعن للملاحظة والقياس والتجريب ، على أن يستخدم الفرض في فحص مزيد من المشاهدات أو في مراجعة فحص المشاهدات التي تم رصدها من قبل (٢٤) .

la cumulation ويتبين من هذا أن من أول سمات العلم التراكم كورجانوف ، ، فلا يتيسر كشف علمي الا بكشوف أخرى من

Einstein, A., The Method of science, in: The Structure (77) of Scientific Thought, edited by Madden, P. 83.

Bachelard, la Formation de l'esprit scientifique, P. 8. (YY)

Singer, op. cit., art. science. (Y1)

أجيال سابقة وفي مجالات أخرى ، فاكتشاف مدام كورى لم يكن ممكنا الا بعد أكتشاف بكرل Becquerel للنشاط الاشعاعي لليورانيوم ، فلكل كشف بمفرده شجرة أنساب، والأمكان في العلم للتولد التلقائي(٢٥) ، بن أن العلم كما يقول سارتون Sarton هو النمو الوحيد في الخبرة الانسانية(٢٦) ،

بيد أن العلم ليس تراكما فدست ، لأنه لو اقتصر على ذلك لتحول تراكمه الى قصيبور ذاتي لا يؤدي الى مزيد من التقدم • وقد كان ذلك القصور الذاتي التراكمي هو علة عجز علوم العصر الوسطي ووقوفها عند اجترار معارف القدماء ٠ فالسمة الثانية اذن هي ثورية العلم ٠ وقد عدما البعض مثل م دارلنتون ، Darlington جوهر العلم ، فالكشف العلمي لديه ليس خلق شيء جديد من المعرفة يضاف الى ما تراكم لدينا من معارف قديمة ، فهذا يصبدق فقط على الكشبوف التافهة ، ولكنه لا يصدق على الكشوف الأساسية مثل كشوف قوانين المكانيكا والتركيب الكيماوي والتطور التي اعتبد عليها التقدم العلمي في نهاية الأمسر فهي كشوف تستتبع دوما تقويض المصرفة القديمة أو انحلالهما قبل أن نتمكن من خلق المعرفة الجديدة • وحكم العادة في نظره هو الذي يعوق طريق الكشف، ويعرقل عمل الباحثالنشيط • فالعلم ليس اقتناء لما هو ثابت لا بتغيراء والنظريات منحيثهم وجهات نظر جديدة أكبر قيمةمن تلكالكشوف التي تزيد مقدار ما لدينا من المخزون العلمي وأعظم المجددين في نظره « هم الذين أول من يخالجهم الريب في كشوفهم نفسها ، ويعتريهم الخوف منها (۲۷) ، • فهناك اذن تصحيح متصل لمبادئء الأساس وتقويم لها •

Kourganoff, op. cit., P. 62.

⁽TO)

Sarton, A Guide to History of science, P. 11. (Y7)

quoted in: Dewey, Reconstruction in Philosophy. (YV) PP. 114 - 15.

ويتجمع من جانبى العلم التراكمى والثورى سمة اساسية للعلم هى طابعه التقدمى ، فهو يسير بخطى متلاحقة الى الامام ، فتتراكم معارفة حتى تصل الى الدرجة التي تشرع وقائع جديدة فى اعادة النظر فى المعارف القديمة وهكذا يرتفع معمار العلم طابقا عوق طابق ، ويظل الأمل معقودا فى مواصلة تقدمه طالما لاتتجمد وقائعه عند مرحلة ثابتة لاتعدوها وهو أيضا جهد جمعى يقوم على التعاون ولا يمكن لرجل علم بمفرده أن يتولى جميع الخطوات والاجراءات ولابد أن تتكافل جهود العلماء فى نطاق فريق وهذا هو ما عبر عنه «نيوتن » فى قوله بانه لم يستطع أن « يرى أبعد من الآخرون الالانه استطاع أن يصحمه على اكتاف سابقيه (٢٨) » • كما لم تعد نتائج فروع العلم المختلفة منعزلة بعضها عن بعض ، بل أصبح كل علم معتمدا على الآخر ، يلتقط منه مشكلاته ، أو يعثر على حلها •

وينطوى التعاون العلمى الذي يميز جهوده الجمعية على المنافسة والغيرة المهنية • فهناك دائما الرغبة في السبق الى الكشف واستخلاص النتائج العلمية •

ويضيف و كررجانوف و سحمة الخصرى للفاعلية العلمية وهي المخاطرة بالأخقاق و risque d'insucces فهي تكاد تكون رهانا بالربح أو الخسارة aléatoire فليس هنساك من في مقدوره أن يتنبا باهمياة مستقبل نتيجة علمية تم بلوغها اليوم وليس ثعة يقين على الاطلاق فيما يكشف عنه العسالم و فقد يسفر عن أمر نابه أو عن شيء تاله (٢٩) و

اما و باشلار ، فيتحدث عن السمات الوجدانية التي تقترن بخطوات

Kourganoff, op cit., P. 66. (YA)

Ibid., PP. 76 - 7. (۲۹)

الفاعلية العلمية واسلوبها • فالحالة العينية الأولى يقترن بها ما يسميه ، بالنفس الصبيانية ، amepuérile أو الدنيوية mondaine التي يحركها الفصول السادج • فتقف النفس مذهولة أمام أدنى الظواهر ، وهي نفس سلبية •

وتقترن بالمحالة الثانية ، العينية - المجسردة ، النفس التعليمية النفس التعليمية الشهرة المحددة المحددة النفس التعليمية المنتبطية التحديد المعتددة فحسب على براهينها الاستنباطية التي حصلت مقدماتها في صدر شبابها وتقترن بالمحالة الثالثة ، المجسردة ، النفس الواقعة في هم التجريد والتساؤل quincessencier وهي المشغولة دوما بالضمير العلمي المعذب ، والمندفع الى الاهتمام بالاستقراءات الناقصة التي تؤدي دورها الخطر دون عون تجريبي مستقر ، والتي تواجه كل لحظة اعتراضات العقل الذي بضع مقدرته وحقه في التجريد موضع المنك ولكن متى تيقن من أن بضع مقدرته وواجب علمي ، فانه يملك عندئذ فكر رجل العلم محررا خالصا له من دون الغير (٣٠) .

فاذا عمدنا الى التعبير عن خطوات الفاعلية العلمية وسماتها بلغة الروح العلميسية ، وهي مجموع ما ينبغي أن يتوفر للفاعلية العلمية من قدرات وسمات قبل أن تشرع في البحث . الألفينا طائفة واضحة من القيم •

وأولها ما يتصل بغاية العلم المباشرة ، وهى السحى الى الحقيقة واكتساب معرفتها الفالحقيقة قيمة قصوى أسهب الباحثون في الاكسيولوجيا في الحديث عن مكانتها من القيم ، وهى التي يشتهدفها العلم ورجل العلم ملتزما بمعاييرها غير أن هناك قيما أخرى تكتنفها ، وتسلم اليها ، وترجح اختيارها وايثارها وهي قيم تسبق البحث عنها والسعى اليها ،

Bachelard, op. cit., P.9.

ولكنها لاتفضلها في مدرج القيم • فالحقيقة لاتسلم قيادها الا أذا سبقتها دهشة وعضول • وبواعث الغضول متعاونة القيمة الى حد كبير ، فمنها ما هو شرير دنيء ، ومنها ما هو سوى نبيل ٠ وهدفها في النهاية هو انقوة والسيطرة ، عملية أو عقلية على السواء • فقد يعرف المرء لكي يؤثر في الأشياء ، أو يعرف لمجرد العلم · وازدياد المعرقة يعني بالنسبة للمرء مزيدا من الوجود ، وامتدادا له وتوسعا فيه ، دون أن يكون على حساب الغير ، اذ أن المعرفة يمكن تداولها دون أن يطرأ عليها نقصان ، بل قد نتوافر لها كل فرص النمو عن طريق النقد والتعاون المتبادل(٣١) . وتطلب معرفة الحقيقة ليسرى ضباؤها حبث تكتشف ، فتبدد ما يفرخه الظلام من جور وشر ، ورهبة من المجهول • وتعنى المعرفة كشف المجهول، والمجهول بلغة القيم هو ما ينبغي أن يلم به في هـــذا الوقت أو ذلك • وليس المرء بحاجة الى اعتناق المذهب البراجماتي حتى يقدر قول كانط: ه أذا تركنا قيادنا لكل فضول عابر ، وأرخينا العنان لرغبتنا في الدرس حتى لا تقف قدرتنا عنه حدود ، فذاك دليل على نهم في العقل لايتنافي مم البحث العلمي • ولكنها الحكمة هي التي تتميز بها القدرة على أن نختار من بين ما يعرض لنا من مشكلات ، المشكلة التي يهم الانسانية حلها (۲۲) ء ٠

وقد قرن ، هيجل ، Hegel والمساركسيون بين المسرفة والحسرية الانسانية ، فالحرية لدبهم هى ادراك الضرورة ، أى العلم ، لأنه متى تمت معرفة قانون الطبيعة استطاع الانسان أن يقهر حتميتها ، غير أن تلك القضية ناقصة ، لأن الحرية ليست هى مجرد معرفة القانون ، فقد

۲۱) بول موی ، المنطق وقلسفة العلوم ، ترجمة د٠ فؤاد زكريا ،
 ۲۵ ـ ۹۵ - ۹

 ⁽٣٢) مقتبسة في : كارل بوبر : عقم المذهب التاريخي : ترجم لما د عبد الحميد صبره ص ٧٦ .

أعرفه ولا استخدمه ، ولابد أن يسبق معرفتي به • القيمة ، التي تحتني على استقلاله ، وترشدني الى افضل الطرق • فمثل هذه القيمة هي التي تبيغم الى نشبدان المنق ومعارفته • فقيد تبكون هي الحنافز الى غزو الكون الصامت الننزر بالخطر ، وفرض لغتنا عليه ـ ليتحدث عن نفسه الينا ، ويسلم زمامه لنا . ويدعن لمطالبنا ، فننشىء في قلبه عالما انسانيا ٠ وعندئذ تجد الرغبة في الفتح المطرية فينا ، والتي دفعت الكثير من الافراد والشعوب الى كثير من اعمال العنف والجور ، تجد في العلم الوسيلة لاشباعها واعلائها • فالفكر العلمي حين يقيم النظام في العالم ، يسيطر علبه ، ويتناول الواقع الذي كان ببدو بالساع مداه ، واختلاف الرائه شبيئًا يستعصى على التمليل ، فيطبعه بطابعه ، ويبسبط عليه سلطانه ، فتانى الوقائع راضفة ، منضوية تحت لواء الافتراض العلمي الذي كان يبدو هزيلا ، فاصبح له الحكم والغلبة ، فالباحث العلمي يقف بازاء الراقعة التي تتهرب ، والعلاقة التي تتدجب ، لينبثق الافتراض في ذهنه ، يكون أول الأمر مزعزعا ثم بتضخم ، ويقتحم الواقع ، لتؤيده تجربة وتعارضه أخرى ، وتسنده مشاهدة وتصدمه غيرها ، فأذا الوقائم قد استضاءت ، فجرت على ارضب ترتيب ، فما عسى أن يكون الزهو الذي يحالم القائد الذي تصفق له الجماهير بالقياس الي هذا الانتصار ، الذي يكون للفكر على الكون(٢٣) ؟ فهذا • نابوليون ، نفست بعترف بأن الغزوات التي لاتخلف في نفوسنا اسمها انما هي الغزوات التي نشنها على الجهل ، ، فهم غزوات يمكن أن تستمر وتتابع وترتقى الي غير نهاية مادام الانسان راغبها في أن تستمر (٣٤) • ويصحب ذلك الانتصار بهجة البحث ، وكما يقول • كلودبرنار ، • من لم يعرف عناء

⁽٣٣) باييه ، المرجم الذكور ، ص ص ١١٥ _ ١١٧ ·

⁽٣٤) سارتون ، **تاريخ العلم والانسية الجديدة** ، ترجمة اسماعيل مظهر ص ١٩٨ •

للبحث على المجهول دياجهل سعادة الاكتشاف (٣٥) ، وهي ذلك الشعور بقاله المعروب النبي المعروب الم

ويتخد البحث على المحتوية على على المعتولة المعتولة العامية صورة البحث الامان ، فالعلم هوا النائي يتكن ان يبت عن الامان ، فالعلم هوا النائي يتكن ان يبت عن النفس الطمانينة وزاحة الميلك لعنلا منطأن يقحص المنتجر فيفقي ان الطبوة التي تجبيع كوارشها المعلم المعتولة قصيد قوي الانتقام بعلى المعتر الهاجينية في المنتجر الهاجينية في الانتقام المعتر الهاجينية في المنتجر الهاجينية في الانتقام التي المعتر الهاجينية في المنتجر الهاجينية في المنتجر الهاجينية المناه الم

Cité dans les Extraits en: Bernard, C., Sp. Cit. P. 119. que paralle de la lankester, R., Science From An Easy chair, P. 1.

الملاحظة والتجريب وبعد الوقوع تحت اغراء الملاحظة المنفردة ذات الألوان الزاهية ، نجد الخطر ماثلا في العقبة الثانيسة ، وهي محاولة التعميم على اساس من الجانب أو الوجه الذي يظهر أولا ، فينبغي انن ان يناي الفكر عن النزعة التجريبية المباشرة المقبة اللفظية الأوسادة التي تكمن في خطر العقبة اللفظية العالمة الذي يكتسب بمعونة كلمة شارحة أو تعريف سابق وأما العقبة الرابعة فتتبع الثالثة وهي عقبة الفلسفة السهلة الهيئة التي تعتمد على تفسير الخصائص عن طريق الجوهر substance الخوهر فمناطبة المنطبة الخوهر فمن عقبة الضاء النزعة الحيوية فمنها المتعبة الخامسة الأخيرة فهي عقبة أضفاء النزعة الحيوية الشبهة على العلوم الفيزيائية(٢٧) ٠

وتؤدى العقبات المسابقة الى القصور الذاتي للعقل العلمي، فما يعيز الروح العلمية الحقة هو الاحساس بالمشكلة ، فكل معرفة بالنصبة لها اجابة عن سؤال واذا لم يكن ثمة سؤال فلن تكون المعرفة العلمية ممكنة ويمكن المعادات الذهنية النافعة _ في المدى الطويل _ ان تعرقل البحث ويقول برجسون في هدذا المسدد « ان لدى عقلنا ميلا لايقاوم لاعتبار الفكرة الأشد جلاء ، تلك التي تكون أكثر استخداما »(٢٨) ، ففي الاستعمال تتقوم الافكار دون استحقاق ويقول « باشلار » أن الغريزة الانشائية ، غريزة الروح العلمية ، تكف عن العمل عندما تستسلم أمام الغريزة المحافظة المعقل أن يدعم معرفته ويؤكدها اكثر مما الماضية ويناقضها ، فهو يؤثر الاجابات على توجيه الاسئلة ، يجب أن يعارضها ويناقضها ، فهو يؤثر الاجابات على توجيه الاسئلة ، وحين تسود الغريزة المحافظة يجهض النمو العقلي ، وبعبارة موجزة ،

Ibid., P. 15. (YA)

Bachelar, op. cit., PP. 19 - 21. (YV)

يرغب الانسان الذي تحفزه الروح العلمية في المعرفة ، ولكن ذلك ما يلبث أن يكون لمزيد من التساؤل ·

وتبدو الفكرة العلمية ، في رأى « باشلار » ، كمسعوبة قد قهرت ، وعقبة فد ذللت ، ولا بد اذن من قيام « نظرة معيارية » اذا ما أراد المرء أن يحكم على كفاءة فكرة معينة(٢٩) ،

Mouy وتشبه هذه النظرة العيارية ما يسميه « بول موى » و دروح النقرة في في خلمة نقيد ما خوذة من الكلمة اليونانية (chrinein) وتعنى * الحكم * • فسروح النقيد في روح الحكم الصبائب • فالعالم يتخذ موقف القاضي غير المتحيز الذي يطرح ميوله الشخصية ، منتظرا بصبر حتى تعرض عليه الحجج التي ينبغي أن يختار من بينها ، وعليه أن يضفى على كل هذه الحجج قيمتها الحقيقية ، وأهميتها الفعلية ٠ فالنزاهة تقتضى أن تظهر كل الحجج في الحكم النهائي بقيمتها الفعلية ، ويكون تأثيرها معادلا لتنك القيمة • مروح النقد معناها أن يأخذ العالم على عائقه أن يفحص كل البراهين التي يمكنها أن ترجه قراره في أتجاه معين فحصا دقيقا ، ودون تدخل من أهوائه ، وأن يعي في ذهنسه تلك البراهين بما لها من قيمة ، وأن يؤلف بينهـا في النتيجة النهائية دون اغفال واحد منها • ويتطلب ذلك طاقة • اخلاقية ، كبيرة ، وقدرة على كبح جماح الذات(٤٠) • فالعلم يتطلب نزاهة وصبرا في جمم الملاحظات واجراء التجارب ، وشجاعة في مواجهة ما تنطوى عليه الملاحظة والتجرية من اخطار ، وتضحية وانسكارا للذات ، وقسد كان « باستير ، Pasteur يدعو رجل العلم الى القيام بتجاريه و ضحد فكرته الخاصة (١٤) ، ٠

Ibid., P. 17. (79)

⁽٤٠) بول موى ، المرجع المذكور ، ص ٧٢ •

⁽٤١) المرجع السابق ، ص ص ٦٦ ـ ٧١ -

ومعنى هذا أن قوام الروح العلمية صفات خارجة عن مجال العلم ، وهي روجه خاص صفات أخلاقية ، وتلك هي النتيجة التي خلص اليها أيضبا جوبلو (٤٢) Goblos)، عالم المنطق •

وقد غير ، برونفسكي ، عن ذلك في قوله بان ما يمسك على العلماء وحدثهم واتفاق هدفهم في اجسراء اسلوبهم العلمي هو قسوة الفضيلة وسلطانها ، خالبه ٤ أن يتخلق البابعثون الفلميون بالفضيلة في مقابل غيرهم للله المحابُ المُستويات الشائعة المتثلة من الحياة العامة ، فهم لايرسلون الدعاوي والمزاعم دون استقصاء واستقراء وهم لايفشسون ولا يدلسون ٠ ولا يعمدون التي الاغواء أو: الاغواء مهما يكلفهم ذلك من ثمن • ولا يردوا اقوالهم الى رأى مبيت مبتسر : ولا يهيبون قط بسلطة او نفوذ ٠ اللهم لايخشون أعلان جهلهم ٠ ولا تجاون خصوماتهم حد اللياقة ٠ ولا يخلطون اللتهم بالافحياز الي جنيل لم نوع لو سن أو سياسة ، بل يصنفون في أناة وصحح الم-العافية، كما يستمعون للي الطاعن في السن طالما كان كالعما يُعرف شَيْنُكُ خِتَالِهُ هِي مُصَافِلُ الدِّمالَةُ فِن البِحِثُ والعمل العلمي " وهي يوجه خاص فضافل للطمر ٢٤) عن واول كل شيء بطبيعة الحال عاتى الأمتقالل فيؤ اللاحظة سويين يترفى للفكر ير والنتيجة الثانوية للاستقلال هي أضعاء القباس قيمة نظلي مذاعه اجليد وجسور يا وقد كان العكو الافريق قبل فعلمر النهمقه فانتاالها لايملنا اباته لاجس تعت الشمس و وقد والمنافع المناف الدين والمنظمة المنافعة المنافعة على المنافعة والمعيدة الأخنالة والقدية - فلي المنالغة تمالرفطانا الماني المنطق الالفلط التي تعبر الأن القيم الخل التهلق مقيقة متقدم بالتقافية والتقالمة الماما المالهي وتباهم بطابعها

[.]oid., P. 17,

الرجع السابق, مر ٢٧ . Bronowski, Science and Human Values, P. 67. (٤٢)

اما « المخالفسية » فهي الفاعلية العميقة الجذور لدى العالم ، وهي التي تدفعه الى التصدي للكثير من المتاعب والشكلات ، والتي لو نزعت منه لما اصبح عالما • والمخالفة ليست غاية في ذاتها ، بل هي العلامة السطحية لقيمة عميقة • فهي علامة الحرية ، كما أن الأصالة علامة استقلال العقل(٤٤) • وكما أن الإصالة والاستقلال هما الاحتياجات الخاصة لوجود العلم . كذلك المخالفة والحرية هما أحتياجاته العامة • ملن يكون في مقدور أحد من الناس أن يكون عالما أن لم يكن مستقلا في الملاحظة والتفكير • ويتجلى تأمين العلم للاستقلال وضمانته له ، في حرية البحث وحدية الرأى والتعبير ، والتسامع ، وقد الفنا تلك القيم من كثرة ترديدها على السنة أصحاب البلاغة من رجال السياسية ، بحيث أصبحت بينة بذاتها ٠ ولكنها في الواقع بينــة بذاتها في الاحتياجات والمطائب المنطقية عندما ينخرط فريق من البشر في كشب ف الحقيقة على أساس من الأسلوب العلمي • فالاستقلال والأصالة ، والمخالفة والحربة والتسامح ، هي من المطالب الأولى للعلم ، وهي نفسها بعض القيم التي يتطلبها العلم قبل الاشتغال به(٤٥) ، وأثنتاء ممارسته ، وعند عرض نتائجه ٠

وكل ما سبق انما يشير الى ابرز سسمات المشروع العلمى بوصفه فأعلية نوعية خاصة تنفرد بأهدافها وطرائقها ، ولكن دون أن يكون جهدا منروع الصلة عن سسائر الجهود الانسسانية التى تتوخى تحقيق غاية انسانية ، وتسودها قيم معينة ، وسنعمد في الفصسل الثالث الى توثيق صلته بالمجتمع وبيان مواقعه المتدرجة في التاريخ ، لمنرتد في الفصسل الرابع ، بعد اطمئناننا الى خصوصيته ، والى طبيعة صلة بغيره في الأن نفسه ، نرتد الى النفاذ الى داخله حيث نفصل الحديث عن منهجه ،

Ibid., P. 70. (££)

Ibid., PP. 71 - 2. (5°)

الفصل الثالث

العسلم في المجتمع والتساريخ

: مسمود

١ _ السبياق أو الوعاء الثقافي للعبلم:

٢ - مسراحل تاريخ العلم:

(i) كيف تؤرخ للعسلم ؟

(ب) أين يبدأ تاريخ العسلم؟

أولانا عسلم الشسرق القسديم

فاذيا : عبلم اليونان •

مُالشَّا: عبلم العبرب والعمر الوسيط ·

رابعيا: العسلم الحسديث ﴿

خامسا: الثورة العلمية الثانية ٠

[تمهيــد]

هناك موقفان رئيسيان من الصلة بين العلم والانسان و يتصلى الموقف الأول بالتعريف الاستاتيكي للعلم وهو الذي يقصره على محتواه المعرفي والانسان للعالم هنا لا يعلو دوره أن يكون مسرأة مستوية تعكس ما هنالك في الطبيعة وأو اجراء الملاحظات والتجارب فمجسال العلم عند اصحاب هذا الموقف محدود بالوقائع والقوانين التي تجري على سنن حتمية وتثبتها الملاحظة والتجرية الموضوعية وكان الحقيقة العلمية قابعة هنالك محايدة ومستقلة عن الانسان وعلى رجل العلم أن يكشف عنها النقاب و

ويتفرع هذا الموقف الذي يفصل بين العلم والانسان الى اتجاهين متعارضين :

الاتجاه الأول يخشى سطوة العلم ، أو يوليه ازدراءه ، وقد يفزع الى ملجا غيره في الدين أو الفن أو القلسفة ·

والاتجاه الثاني يدعن لسلطان العلم ، عند الرحلة الأخيرة من تطوره ، فينطري تحت بعض نظرياته أو اتجاهاته المنهجية ، مسلما بها مقدمة أو مصادرة أولى يستنبط منها كل فكرة ، ويقيم عليها نسقه الفلسفي ، على نحو ما رأينا في الفصال الأول عند من يطلقون على أنسهم أنسار و الفلسفة العلمية ، •

والعلم لدى كل من الاتجامين اللذين يتفرعان عن الموقف الأول ، المر خارج عن نطاق الانسان وله سلطته الستقلة ، وحقيقته المنطلة عن الفاعلية الانسانية ، فاما قبوله ، أو رفضه .

اما الموقف الثانى ، فهو الذى يؤثر التعريف الدينامى للعلم(١) ، ويرى فى الموقف السابق رأيا مغتربا عن تاريخ الانسان ، فالعلم ليس كائنا مستقلا يواجهنا ويلزمنا بأن نتخذ موقفا بازاءه ، بل هو أحد جوانب الفاعلية الانسانية النوعية ، وهو جهد موصول يبذله الانسان للتعرف على الطبيعة ، ليستزيد من استقلاله عنها ، والسيطرة عليها فى نهاية الأمر ، والانسان لا يخرج من جلده ، ومن طابع وجوده وأسلوب فاعليته اثناء البحث العلمى ، والعلم ليس هو القوانين الطبيعية ، بل هــو اكنشافها أو صوغها ، وعمليــة الاكتشــاف أو الصياغة ، المستمرة والمصححة ، هى عملية مشروطة بما يشرط كل فعل انسانى آخر ، وقد يؤيدنا فى ذلك ما قاله العالم المعروف ، هايزنبرج ، ، أن العلم ليس هو الطبيعة نفسها ، بل تصورنا للطبيعة ، أو معرفتنا بالطبيعة ، وهو الطريقة التى نضع بها أسئلتنا بحيث نفـرد ونعزل مجالا محـددا من بين خضــم الظواهر(٢) ، والعلم فى نظره ، أو الفيزياء النووية على وجه الخصوص، الظواهر(٢) ، ويقول أيضا : ، أن موضوع البحث فى العلوم الطبيعية ، موضوعا (٢) ، ويقول أيضا : ، أن موضوع البحث فى العلوم الطبيعية ،

^(*) نستخدم كثيرا مصطلح « الفاعلية » مرابقا لكلمة « النثماط » وهما معا يترجمان بكلمة واحدة في اللغات الاجتبية ، فهي بالانجابزية activity • ونفضال محمطلح » الفساعلية » ونها ترتبط بمعاني الفعل ، والأيجابية ، والمعلوك الانهساني الهسادف ، انثل معا يرجي به محمطلح » النشاط » الذي قد ينصرف معناه التي المعارسات الانبدانية وغير الانسانية على السواء •

 ⁽۱) التعریفان الاستاتیکی والدینامی موضدان فی الفصل انتانی ۰
 (۲) ف ۰ هایزنبرج ، المنساکل الفلسفیة العلوم النوویة ترجمسة د۰ احمد مستجیر ، ص حس ۷۲ ـ ۷٦ ۰

⁽٢) المرجع السابق ص ٨٩ ٠

لم يعدد و الطبيعة في ذاتها و وانما الطبيعة وقد خضعت للتعداؤل الانساني ، فبهذا المقياس لا يقابل الانسان الانفسه ه (٤) ويقول انيشتين ، سائرا على الدرب نفسه ، و ليس العلم مجرد قوانين ، أو قائمة بحقائق غير مرتبطة ، بل هو ابتكارات العقل الانساني بما فيه من معتقدات وأفكار نتيجة فكر حر طليق و وتحاول النظريات الفيزيائية تكوين صورة للواقع وايجاد رابطة بينها وبين عالم الوعي » (٥) و

فلا بد أذن أن يكون أصل العلم أحد فأعلبات الانسبان ، يتصبيل نسبه بأسلوب وجود الانسان واستجابته أو تأثيره فيما يحيط به من أشياء ولكن علينا أن نفرق بين أمرين يؤثر الواحد منهما في الآخر وهما : الأول المحتوى المعرفي للعلم ، والثاني السياق أو الوعاء الثقافي الذي يتشكل فيه ذلك المحتوى المعرفي أعما الأول فله استقلاله النسبي الذي نتبينه في هدفه الخاص ووظائفه ومصبادراته وابنيسة المنهجية ، وكذلك لغته الخاصة مما سنزيده تعصيلا وبيانا في الفصيال التالي واما السياق الثقافي فهو موضوع بحثنا في هذا الفصل .

١ _ أنسداق أو الوعاء الثقافي للعلم :

لا تعنى الثقافة culture هنا الدلالة الدارجة لها التي تشير الى الاستنارة واتساع المعرفة ولكنها تعنى دلالتها الاصطلاحية لدى علماء الاجتماع والانثروبولوجيا فهي الرصيد الكلي للعمل الانسائي ومنتجاته الاجتماعية في مقابل ما ينقل عن طريق الوراثة البيولوجية فهي رصيد الفاعليات الانسانية متجلية في السلوك المعلى والعقلي ، وهي

⁽٤) هيايير ــ كونى ، ق**يرنر هايڙنيزج وهيكائيك السكم ،** ترجيه ...ة وجيه السمان ص ١٥١ ·

 ⁽٥) اینشتین وانفلد ، تطور علم الطبیعة ، ترجمة عبد المصلود ، النادی وعبد السملام عاشور ، ص ص ۲۱۷ ـ ۲۱۸ .

سلوك متعلم ومنقول اجتماعيا بوساطة الانساق systems والمؤسسات (أو النظم institutions) الاجتماعية وبعبارة أخرى هي ذلك الكل المقد المتشابك من الأنظمة التي تتضمن كل أساليب الحياة الانسانية المالية والروحية التي اكتسبها الانسان ومازال يكتسبها بوصفه عضوا في المجتمع في مرحلة معينة من تاريخ تطور ذلك المجتمع و

وسنعرض للعلم في هذا القسم من الفصل على انه مؤسسة أو نظام ثقافي ، أي بوصفه فاعلية ذات أسلوب مستقر للسلوك تتجدد قواعده والتزاماته ويصدق عليها مجتمع معين في عصر بعينه ، وبالتالي يخضع لما تخضع له سائر الأنظمة من تطور أو تدهور .

واذا كان العلم هو احدى صور النشاط الانساني بوصفه جهدا يبذله الانسان متميزا عن غيره من كائنات العالم ، فانه ايضا نشاط يشتبك مع ساثر انواع النشاط في نطاق الثقافة السائدة وفي حدود المجتمع .

ويتيع لنا تعييز العلم عن النظم الثقافية الأخرى ، اى نعود فنشير الى معقد الصلة بينه وبينها لنعرف مصدرها المشترك الذى يزود الفاعلية انعلمية بدوافع النمو والتقدم ، أو عوامل النكوص والتوقف • فالثقافة السائدة هى الرحم الذى يتصل فيه العلم بأسباب الحياة • كما أن النظم الثقافية الأخسرى هى الروافد الرئيسية ، أو بالأحسرى هى المنابع الاصلية التى بها أما أن يتفجر نهر العلم أو تجف مياهه •

وبواعث الاشتغال بالمعلم ليست مستمدة جميعا من ذات نفسه ، لانه لا يعمل وحده في فراغ ، بل هو يغلج ارضاء مهدتها الثقافة السائدة من قبل ، أو تركتها صعيدا زلقا · فهو يعمل ، كما يقول « ديوى » في نطاق حالة نظامية institutional ثقافية تستوعب كافة الشئون قد استقرت في المرحلة السابقة على تطور العلم نفسه (١) · فحالة الثقافة

J. Dewey, Reconstruction in Philosophy, p. 19. (1)

المسائدة يمكن أن تكون عقبة تحسول دون صياغة الفروض التي تؤدى مباشرة الى توجية ملاحظات وتجارب معينة تدور حول وقائع قد حددت تحديدا يجعل منها علما • (٧) فالعسادات والمسسايير الثقافية تؤثر في تحديد الاتجاهات العقلية ، ومن بينها العلم ، بطبيعة الحال •

ويسلم انكار اثر الثقافة على النشاط العلمى ، أو انكاره نظاما من نظم الثقافة الى ثعدر تفسير تطوره ، وغموض فهم حركته الذاتيسة ونمو نظرياته ، أو الى التخبط بين نثار تعليلات هيئة قدد تفسر بعضه ولكنها تعجز عن فهمه كله ، مثل أن يفسر تطور العلم بما وهب للعلماء من عبقرية وطمسوح ، أو بما اعترضهم من حوادث فردية فيكفى مشلا سقوط تفاحة من شجرة أمام ناظرى « نيوتن ، لكى تكتمل للعلم صورته الحديثة • بل أن من الغريب أن يلقى الترحيب تفسير حركة علمية ما بما أغدقه السلطان أو الأمير من عطف على عالم معين ، أو أغلقه لمعهد بعينه ، بينما ينظر بعين الريبة إلى كل تفسير يثعمق تلك التغيرات الى جذورها الثقافية المتدة •

والثقافة هي ما يوثق بين البشر من روابط في فترة معينة ، فهي الأفكار والأراء ، والمقاييس والمستويات التي يشاركون فيها (٨) وهي بمثابة طبيعة ثانية للانسان (٩) عند ميرفي Murphy ، اذا ما كانت طبيعته الأولى هي نتاج العلمية التطورية البيولوجية وسليلة الأصول الخاصة التي انحدر منها مستمدا اعداده الانفعالي والاندفاعي impulsive . وعن طريق الثقافة يدرك الانسان الواقع على أن يغربله عند اتصاله به ، ويعيد صنعه للعالم على اساس من صورة احتياجاته ومطالبه مستخدما

Ibid., p. 15. (Y)

Ruth Benedict, Patterns of Culture, P. 14.

Murphy, G., Human Potentialities, P. 49.

وسائل نقل الخبرات والمعرفة ، وتجارب الوجدان والتذوق(١٠) ٠

وهى تنطوى على انماط السلوك التى يستطيع كل انسان أن يقبلها على انها تمثل نهجا انسانيا فى الحياة ويتضمن هذا النهج فى نظر رجل العلم كما يقول ديبو و Dubos ، قدرة المرء ورغبته فى أن ينشىء صلة بين ميدان بحثه وتطوراته التاريخية وأن يحرص على توكيد قيمته بالنسبة للمسهتقبل وأن يعترف بوجه اعهم بماله علاقة بمطالب البشر ويقتضى هذا وعيا بأن العلم نشاط انمهانى يعدو أن يكون مجموعة من الحقائق والوسائل وأنه يعنى بمادة لمها قيمتها ومعناها فى أعمال البشر ومن ثم فان العلم يشهم جميع الخصائص المقترنة بمعانى الثقافة الانسانية(١١) و

وتعنى الثقافة بالمعنى الراسع كل الجوانب المادية والفكرية التى تصوغ كل ما يصنعه الانسان في العالم · وفيها يمتزج الماضي بالحاضر والمسستقبل · فهى السلاع لحاجات (الماضي) ، وتعبير عن خبرة (الحاضم) ، وافهماح عن أمال (المستقبل) · ولا تنشأ الثقافة الا في مجتمع ، ومادمنا تعتقد أن المجتمع يمثل ما هو أكثر من مجموع أفراده ، كذلك الثقافة ، تقدم ما هو أكثر من مجموع عناصرها المادية والفكرية ، وتخطى مكوناتها الفردية والاجتماعية والاقتصادية والعقلية · وهذا هو ما تسسسميه « روث بنسدكت ، Benedict بالتكامل الثقاسافي ما تسميمه « روث بنسدكت ، Benedict بالتكامل الثقاما مجموع القيم التى تمثلها نظم الثقافة المادية وصورها الفكرية ، تلك التي مجموع القيم التي تمثلها نظم الثقافة المادية وصورها الفكرية ، تلك التي تعبر عن حاجات الناس ، وتطلعاتهم الى تحقيق مثلهم العليا ، وخطواتهم عن حاجات الناس ، وتطلعاتهم الى تحقيق مثلهم العليا ، وخطواتهم

⁽۱۱) دىيىر ، رۇى العقل ، ص ۲۱۲

Ruth Benedict, Patterns of culture, P. 213.

في سبيل ارضائها ويشبه هذا التكامل الثقافي الى حد كبير ما يسميه مكارل مانهايم , Mannheim بالمنظور perspective ، اذا ما نقلنا التكامل الثقافي الى ما يعنيه في نطلات العلم والعلموفة بوجه عام فهو الإسلوب الذي تتم من خلاله ترجمة عمليات المعرفة وتأويلها في فكر الباحث وهو بذلك متصل بعناصر التقويم الثقافية في عصره ومجتمعه والمنظور بحسب تعريف عمانهايم ، هو منظومة العوامل التي تحمل تبعة اختلاف شخصين في الحكم على موضوع واحد رغم استخدامهما لأدوات المنطق(۱۲) ،

وتقوم فكرة المنظور على اساس من النظرية الاجتماعية للمعرفة sociology of knowledge التى ترد المثل الأعلى للمعرفة في عصر معين ومجتمع معين الى المطالب الثقافية القائمة في هذا العصر وذلك المجتمع • كذلك ينشأ النموذج المحتذي model اليوتوبي للحقيقة عن الأساليب الواقعية التي تكتمب بها المعرفة السائدة • ولهذا لا يظل تصور و المحقيقة ، ثابتا على مدى الزمان ، بل يكون مضمنا في عملية التغير الثقافي •

وتمالج تلك النظرية فعل المعرفة في ارتباطه بالنماذج المحتذاة التي يتطلع اليها رجال العلم ولكن من حيث هي ذات وجود فعلى ، ومن حيث هي ذات معنى واقعى ، وليس من حيث هي تأمل للحقائق و الأزليسة ، الصادرة فحسب عن باعث نظري تأملي بحت ، أو من حيث هي ضرب من المشاركة في تلك الحقائق ، بل بوصفها أداة للتعامل مع مواقف الحياة التي تتهيأ لملانسان في ظل ظروف خاصة من الحياة ، فهذه الصلة الثقافية هي التي تؤثر في نتائج الفكر ، ومنها العلم ، وتضع شروط مثل

Mannheim, K., Ideology and Utopia, P. 244.

الحقيقة الأعلى الذي يتيسر للانسان صوغه من نتائج الفكر(١٤) ٠

ولا يعنى ذلك انكارا للموضوعية ، او رفضا لامكان اصدار حاسمة بشان ما يدور حول الوقائع من خيلف ، بل يعنى ذلك ان الموضوعية والقدرة على بلوغ قرارات حاسمة لا يمكن اكتسبابهما الا عن طريق وسائل ثقافية ، غير مباشرة ، وهذا لا يؤدى الى الزعم بان الموضوعات والأشياء لا وجود لها ، أو أن الركون الى الملاحظة امر لا جدوى منه ، بل يؤدى الى الدعوى بأن الاجابات التى نحصل عليها من الأسئلة التى نظرحها بشان مواد الدراسة والبحث ، وتكون في حالات معينة موجودة في طبيعة الأشياء ، أنما هي دعوى لا تكون ممكنة الا في نظاق حدود منظور ، الباحث ، وليس محصلة ذلك نزعة نسبية relativism لا تقدر على ترجيح كفة قبول على أخسر ، بل هي أن مسح التعبير ، بن من ترجيح كفة قبول على أخسر ، بل هي أن مسح التعبير ، بنانه الا على أساس من علاقات ثقافية متشبابكة ، بيد أنها تغدو نسبية بيانه الا على أساس من علاقات ثقافية متشبابكة ، بيد أنها تغدو نسبية اذا حكم على تلك الدعوى على أساس من المثل الإعلى الدخيل لما يسمى بالحقيقة المطلقة ، المستقلة عن خبرات الملاحظ ومنظوره الثقافي (١٥) ،

واغفال الطابع الثقافي أو النظامي institutional للمعرفة العلمية عند و كارل بوبر ، Popper انما يرتكز على القول بأن الموضوعية العلمية معتمدة على سيكلوجية الأفراد من العلمياء ، وما حصلوه من مران ، وما اكتسبوه من تعود على الحيطة وتجنب التحيز(١٦) • وهذه النظرة الى الوضوعية انما تمثل تعبيرا عن التمسور القديم للقانون الطبيعي الذي يطابق تأمل وقائع الطبيعة ، بدلا من أن يصدر مصطبغا

Ibid., P. 268. (\E)

Ibid., P. 270.

بمعايير سلوك المتامل(١٧) • بينما العلم كما يقول « بوبر » انما يقوم على قدرة الأفراد على اختبار قضاياه ، واستخدامه للنظم الثقافية في نشر الأفكار الجديدة ومناقشتها ، فهذان الامسران هما اللذان يصونان الموضوعية العلمية ، وهما أيضا اللذان يفرضان على ذهن العالم نوعا من النظام الذي يلتزم به(١٨) •

ومن المستحيل التسليم بالتحقق verification مبدأ ومقياسا لاثبات صحة الفروض العلمية دون أن نفثرض أولا نوعا من الاتفاق الاجتماعي والمنا المتحقق يتضمن التزاما باطنا بالقيام باجسراءات معينة لدى الغير من العلماء يتواضعون عليها وتكون محل اتفاقهم وكل عملية تحقق جزئية أنما تقوم على سجل تاريخي ثقافي طويل من المعرفة التي أقيمت من قبل على أساس من التواصل والمساركة بين العديد من أصحاب الفاعليات النوعية والتخصصات المتباينة فاختيار ما هدو مادق أو كاذب لا يتم على أساس فردى مطلق دون مشورة الغيرة ويتبع على أساس فردى مطلق دون مشورة الغيرة ويتبع خلك أن يكون العلماء مهيئين لملاعتماد على الآخرين من البشر ممن يشتركون معهم في الثقافة الراهنة ومعدين للثقة بكلمتهم ويسبق ذلك أن يكون للمجتمع ما يربطه بين أعضائه ويصل بينهم وهذا هدو دور الثقيية حسافة والشهر التقافة الراهنة والمنائه والمسابينهم وهذا هدو دور التقييد ال

وقد لاحظ ماكس فيبر M. Weber في نهاية القرن التاسع عشر أن « الاعتقاد بقيمة الحقيقة العلمية لم يستمد من الطبيعة ، ولكنه نتاج ثقافات محددة ، (۱۹) • فتطور العلم المتواصل لا يحدث الا في مجتمعات

Wirth, L., in his introduction to the english interpretation of: Ideology and Utopia, P. XII.

⁽۱۸) كارل بوبر ، المرجع المذكور ، ص ۱۸۵ ·

quoted in: Sociology of science, edited by Barber (14) and Hirch, P. 16.

ذات نظام معين ، وخاضعة لمركب متميز من الافتراضات الأولية المضمرة ، والمضغوط الثقافية الراسخة ، ويتطلب استمرار العلم مساهمة فعالة من اشخاص أكفاء يكرسون جهدهم كله في البحث العلمي ، ولا يتأكد تدعيم العلم ومده بالعون الا في ظهروف وأحوال ثقافية ملائمة ، ولا ريب أن التغيرات التي تطرأ على البناء الاجتماعي يمكن أن تعدل أو تنقض أو قد تحول دون متابعة البحث العلمي ، كما أن النسق القيمي walue-system للثقافة ، وأنماط نموها ، هي جميعا عواصل بيئية لتيسير أو عهرقلة أي تطور ابداعي في العلم(٢٠) ،

وفهم الحقيقة لدى عالم الفيزياء او عالم الاجتماع انما هو تحقيق لغاية يمكن ان يحلل على نحو ما يحلل أى تحقيق لغاية اخسرى ، وهو عملية اجتماعية محسكومة بالقيم والمستويات الخسلقية ، وهذه القيم والمستويات النهجية ليست في عسزلة عن غيرها ، بل هي جزء من النسق الكلى للقيم التي تحكم افعاله باسرها ، كما انها ليست خاصة بالاقلية الاجتماعية التي ينتمي اليها العلماء ، بل تنسب ايضا الى النسق الكلى الشامل للمجتمع (٢١) .

واذن فلا يمكن تصور العلم الا نظاما ثقافيا يضرب بجدوره في المجتمع ، ومستعدا كافة ضروب نشساطه وادوات فاعليت من النظم الاجتماعية الاخسرى ، فاللغة ، وهي نظام اجتماعي ، يستحيل تصور التقدم العلمي بدونه ، اذ لا وجسود للعلم بدونها ، كما لا تنمس التقاليد بدونها ولا تتقدم ، والكتابة نظلم اجتماعي وكذلك كل المنظمات الخاصة بالطباعة والنشر وسائر النظم التي يتخضفها المنهج العلمي ادوات له ،

Ibid., P. 330.

Ibid., P. 595.

خاص ، لا ينتجان عن الجهود المنعزلة بعضها عن بعض ، بل ينتجان عن حرية المنافسة الفكرية • وذلك أن العلم محتاج الى التنافس المتزايد بين الغروض ، وهد مفتقر الى الدقة المتزايدة في الاختبارات والتجارب • وتحتاج الفروض المتنافسة الى من يمثلها أو ينوب عنها من الاشخاص ، أى انها تتطلب محامين ومحلفين ، بل وتحتاج الى جمهور • ولا يقوم هذا التمثيل الشخصى باداء وظيفته الا اذا اتخد صدورة النظم المثقافية ، ولا بد لهده النظم من امدادها بالمال ، واحاطتها بالرعاية ، ولابد من حمايتها بالقافية ، الله الله المال ، واحاطتها بالرعاية ، ولابد من حمايتها بالقافية ،

والتطورات العلمية الحديثة ليست انبعاثات تلقائية خارج اطارها التاريخي ، بل هي نتيجة منطقية ومنظمة لعمليات متصلة تكتسب بمرور الزمن سرعة وضخامة • فصورة العالم اليوم ، ومشهد الحياة فيه ، ومراة العقل الانساني ، تتغير جميعا بسرعة ، ويكتشف في ظل تقدمها ثغرات عديدة في معارفنا ، ومشكلات جديدة تتطلب حلا ، فهذه الثغرات وثلك المشكلات ماكنا نحسب أنها مرجودة أصلا بالأمس •

ولئن كان العلم يستمد مبررات وجوده وتطوره من نظم ثقافية معينة ، فانه ما يلبث أن يتخطاها بما له من فاعلية نوعية خاصة لا تتكافأ مع العوامل الباعثة على قيامه ، ولا يتطابق معها ، فهو يتزود منها ريثما ينطلق متخذا مصاره للخاص •

واذا كان تقدم العملم لا يبرز الا بارتباط الوقائع بنسقات معممة ، ولا يقاس بمجرد التراكم والاضافة الى المعرفة بالوقائع ، بل يقاس بعلاقة تلك المعرفة بالنسق أو بالتحليل النظرى المعمم ، فأن هذا يهيىء لنا ، كما يقدول د بارسونز ، Parsons أن ندرك معنى العملم ، على المستوى

⁽۲۲) كارل بوبر ، المرجع المذكور ، ص ١٨٤ ٠

الثقافي ، من حيث هو عملية دينامية ، فمثل ذلك النمط من النظام الثقافي - أي العلم - ينطوى دائمنا على عنصر باطن من عسدم الاستقرار instability • فثمة المسكان مستمر في ان يقسوم الحسد النساس بكشف جديد ٠ وهذا هو ما يجعل من اللازم و اعادة التنظيم و للبناء النسقي للمعرفة بدرجة تكبر أو تقل ٠ فالعلم ينطوى بوصفه جـزءا من الثقافة على ما يمكن تسميته ببعد - uimension - النمو الموجعه ، • فالتقدم لا يطرد تلقائيا وعشوائيا ، بل هو قائم على أساس من السحات الثقافية الذاتية للمعرفة العلمية ٠ وهناك مشكلات معينة باطنة في ذلك البناء أو التركيب • فالوقائم المكتفسفة قد تكون أكثر أو أقل أرتباطا ومسلامة لتلك انشبكلات وحتى ما كان منها مكتشفا بطريق relevance المصادفة ، فإن نتائج ذلك الكشف وظيفة أو دالة للطريقة التي بمقتضاها تلائم النتائج المكتشفة بناء المعرفة القائمة وبناء مشكلاتها وليست الامكانيات الكامنة في بناء المعرفة وبناء المشكلات المتعلقة بهما بغير نهاية ، أو بغير نظام ، بل هي متناهية . كما هي نوعية ٠ وعلى هذا الوجه هناك عملية محددة لاستخلاص تلك المكنات الباطنة في بناء المعرفة ، وذلك بمواصلة اقامة ذلك البناء الذي كان قد بدأ حتى تستنفد تلك الإمكانيات • وهذا هو ما يسميه بارسونز ، بالعامل الثقافي ، cultural factor ، ومعنى هذا كله أن العلم ، وهو نظام ثقافي ، تتعلق حياته ونموها يوسط ثقافى نظامى يقوم بعملية تقويم متصلة افأى اكتساب لمعرفة جديدة لابد أن تسبقها ، ولم بصورة لا تبدو للعيان ، أحكام قيمية عما ينيغي أن يكتشف ويفهم ، كما تقدر أهمية تلك المعرفة ، وتبين جدارة الاقيال عليها واستحقاقها للبحث والثقافة هي التي تتيع لمرواد من المفكرين والباحثين

Parsons, T., The Institutionalization of Scientific (YY)
Investigation, in: Sociology of Science, edited by Barber and
Hirsch, PP. 8-9.

أن يكونوا على وعى بالمسكلات التى تلع فى طلب الحل ، وأن تؤهلهم بالاضطلاع بهذا الحل • وعملية التقويم الثقافية هذه هى التى تؤدى يهم فى كثير من الأحيان الى تكشف الطريق الملائمة للابداع والخلق ، وتمهدها لهم أو للأجيال من بعدهم •

ويفضى بنا ذلك الى الافتراض بوجود خطة خفية غير منظورة للتقدم العلمي يمكن أن نجمع خيوطها لمو تيسر لنا تحليل عناصر الثقافة السائدة ونظمها و وبعبارة اخرى يمكن القـول بأن الاتصال و الاققى الذي يبدو في تساند النظم الثقافية ، ومن بينها العلم ، هو الذي يشي بالحركة و الراسية ، التي تتجلى في تقدم العلم وبدون ذلك التصور أو الافتراض تتبدى تطورات العلم وكانها فقاعات طافية على سطح الحياة العقلية ، أو اشباح غريبة محومة لا ندري لها اصلا ولا غاية و

فلا ريب أن الفنون العملية قد سبقت العلم لفترة طويلة من الزمان ، وهي تنشأ عن الاشباع المباشر لاحتياجات المجتمع الصريحة والحق أن العملم لابعد أن يؤدى الى اختراعات نافعة ، ومن الحق كذلك أن نظرياته قدد صاغها أناس وجهت قدراتهم الخيالية والابداعية المنافع التي كان عصرهم يتطلع اليها ، فقد انشغل « نيوين » بالفلك لانه كان هم عصره حيث كان اكتشاف طريق ملاحي هو الشاغل العملي الدائم لمجتمعه الذي ولد فيه • كما أن الفلك قد اكتسب بعض مكانته مما كان يؤدى اليه من كشف الطالع ، وقد استغله كبلر لهذا الغرض اثناء حسرب الشلائين ، وتنبأ بكارثة شاملة عام ١٦٣٩ • وكرس فارادي عصره ومجتمعه ، مثل مجتمعنا اليوم ، كانت في طموحه الى مصادر عصره ومجتمعه ، مثل مجتمعنا اليوم ، كانت في طموحه الى مصادر جديدة للقوى والطاقة • وفي عصرنا الراهن نجد المثل على ذلك في تطور مناهج رياضية جديدة تتعلق بالضبط والتحسكم الداتي

automatic control التي تسمى أحيانا ، بالسيرنطيقا ،(*) فقلد حان الوقت الذي أصبح فيله الاتصال والتحكم صلورة من صور القوى والطباقة ومصدرا من مصادرها (٢٤) • وتقصيل ذلك أن أثناء الثورة العلمية في القرن السادس عشر وبعدها بقرنين كان قد اكتسب العصاميون ثرواتهم من التجارة ، دن طريق المصارف والتجارة وراء البحار ، في شمال ايطاليا وهولندا وانجلترا ، وكان من الطبيعي ان ينشغل العلم وقتها بمشكلات التجارة وخاصة مشكلات الملاحة ، وأما اثناء الثورة الصناعية الأولى في القرن الثامن عشر ، فقد تحولت مصادر الثروة من التجارة الى الصناعة ، وكانت الصناعة في حاجة الى الطاقة الميكانيكية لتدير آلاتها ، لذلك عنى العلم في القرنين الأخيرين بمشكلات توليد الطاقة سرواء مشكلاتها العملية ابتداء من المسائل المتعلقة بالمحسرك الحرارى حتى المجسال الكهروطيسي ، أو مشكلاتهما النظرية ابتداء من الديناميكا الحرارية حتى التركيب الذرى وما دمنا قد حصلنا اليوم على الكثير من الطاقة التي نفتقر اليها ، فاننا نجد اهتمام العلماء قلد تحول عن مشاغل توليلد الطاقة الى مسائل التحكم فيها ، وخاصبة ذلك التحكم البذاتي للقبوى البذي يكون من ادواته الصمامات والألات الحاسبة والعقبول الالكثرونية القائمية على عبلم السيبرنيطيقا ۽ الجديد

ويضيق فريق من الباحثين الصلة بين العلم ، بوصف نظاما ثقافيا ، وبين سائر نظم الثقافة ، ويحصرها في وسائل الانتاج الاقتصادية ، فهذا « فارنتون ، Farrington يزعم أن فهم الطبيعة وتصورها ، وكذلك تصور المجتمع والانسان أيضا لا يتعين الا وفقا

^(*) سنعرض لها بمزيد من التفصيل في الفصل الاخير · Bronowski, Science and Human Values, PP. 18 - 19. . . الله المادة الماد

لمارسة المجتمع العملية لوسائل الانتاج السائدة وقئنذ و لا يتخلف عن ذلك الاسطورة أو الفلسفة أو العلم و فاذا أمكن أن نرد فلسفة أفلاطون وأرسطو الى الأسطورة اليونانية ، وأن نرد الأخيورة الى مثيلتها في مصور وبابل ، فهي تمثل في النهاية أراء الناس في ذلك العصور والمجتمع عن الطبيعة ، تلك الآراء التي تحمل قيمتها العلمية من وسائل سيطرة البشر على الطبيعة و فتستمد أراء الناس عن الطبيعة من تلك الوسائل ، وتحمل الآراء قيمتها من سيطرة الناس على المادة عن طريق وسائل الانتاج الاقتصادية ، وكذلك الحال مع العلم(٢٥) وعلى هذا المضي ذلك الفريق من الباحثين في تفسير حركة العلم على هذا الاساس الاقتصادي الضيق و

بيد ان ما يعيب هـذا التفسير كغيره من التفسيرات الضيقة ، هو رغبة اصحابه في بلوغ محطة وصول نهائية تنطلق منها كافة التفسيرات للكافة الظاهرات والوان النشاط الانساني وقد راينا من قبل ان الفاعلية الانسانية لهـا مستويات متدرجة ليس اعلاها مجرد صـدى وانعـكاس لادناها ، بل يمهد المستوى الأدنى الامستوى الأعلى ، ليعود الأعلى فيؤثر في الأدنى و بـل ان ما يسمى بالمستوى الأدنى ليس قاعدة متجانسة و عنصرا واحـدا غالبا ، بل هو مجموعة من جوانب الفاعلية الانسانية التي تتبادل فيما بينهـا التأثر والتأثير ، وتبادل فيهـا مواقعها من حيث الاختصاع أو الانصياع و فلا يكفى اذن أن أن نفسـر كل شيء بصلته بوسائل الانتاج ، لأن وسائل الانتاج نفسهـا محصلـة عوامل متعددة ، من بينها العلم ، وليست شيئا قائما براسه يظل هو هو في كل عملية من عمليـات التفاعل مع غيره و فوسائل الانتـاج مثـلا لا تعـدو أن تكون اختراعا قائمـا على أسـاس معين من المعرفة و ويقـول و كراونر و ان

Farrington, B., Greek Science, Vol. 1, P. 131. (Yo)

اختراع الآلات والأدوات لابد أن يكون نتيجة لحالة من شأنها أن تكون حالة علمية (٢٦) .

وبعيارض ذلك التضييق المادي في التفسير ، تقييد تجريدي ٠ فهناك من يفسرون العبلم بوصفه نظاما ثقافيا ، بما يسمى أحيانا بالجسو الفكري السائد أو راح العصير أو عقليته المائد أو راح العصير أو عقليته المائد الالمائد أو راح العصير أو ينبثق العلم عنده ما يسميه بالكوزمولوجيا - cosmology ، وهي النظرة الشاملة إلى العائم، وتتعدد الكورمولوجيات بتعدد النظرات إلى العالم • وتنشأ مما سمياء أحد كتاب القرن السابع عشر ، بالمناخ الفكرى ، oʻimate of opinion ، الذي يتطلب لفهمه الإلمام بسوابقه وقضاياه الخاصية ٠ وسوابق العبلم ومقدماته في نظير ، هوايتد ، هي الاقتناع الغريزي بوجود نظام للأشياء والطبيعة (٢٧) • ويرى هوأيتهد أن الآباء المقدسين للتصور العلمي على نحو ما يوجد اليوم ، هم المؤلفون الكبار للتراجيديا الاغريقية مثل اسخيلوس وسوفوكليس ويوربيدس ، فرؤيتهم الخاصة للقيدر fate الذي لا يبالي بأحيد ، ولا يحميل قلبه رحمية هي التي كانت تدفع الحسدث الدرامي الى قمة الماساة التي لا منجأة منها • وهذه الرؤية التراجيدية في الرؤية العلمية بعينها (٢٨) • والصبح القدر في التراجيديا الاغريقية نظام الطبيعة في العلم الحديث . كما أن عناية المؤلفين الاغريق بالاحدداث الفردية البطوليمة كمشال وتحقيق لأعمال القسدر ، تعسود الى الظهور في عصسرنا الحاضر معثلة في الاهتمام بمنا يستمي في المنهم العلمي ، بالتجبارت العاسسة ، crucial experiments • كما أن الموضوعية العلمية التي تتجلي في

⁽۲۹) كراردر ، المرجع المذكور ، ص ۲۱ •

Whitehead, A., Science and Modern world, PP. 3-4. (YV)

Ibid., P. 11. (YA)

الموافقة على نتائج التجارب اذا ما أجريت بنفس الطريقة عند الكثير من الباحثين ، انما تشبه ، الجوقة ، chorus في الدراما الاغريقية التي تردد فرار القدر ، وتعلق عليه على نحبو ما يعلن عن نفسه في تطور حادث رفيع جليل suprme event (٢٩) ، ونظيره في العلم هو التجربة الحاسمة · وقد شارك فكر العصبور الوسطى كذلك في نشأة العلم الحديث بما قدمه له من أيمان لا يقهر بأن كل حادث جزئي يمكن أن يلحق بسوابقه بطريقة محددة على أكمل وجه بوصفه مثلا جزئيا لمباديء علمة · وهذا اقتتاع غريزي مصدره في رأى فيلسوفنا أصرار الفكر الوسيط على عقلية الله مدركة مع التصدرفات الشخصية ليهوا الوسيط على عقلية الله مدركة مع التصدرفات الشخصية ليهوا

ولما كانت نظرة هوايتد محلقة في عالم الكون الوجيات المجرد ، فاننا ندرك السر في غلبة النظرية لديه على كل اعداها من شئون النشاط العلمي ، واسبقيتها عليها ، فالنظرية على التي تملى المنهج وتعينه ، وليس العكس ، وليس الأي منهج خاص أهمية الا فيما ينطوي عليه من قابلية التطبيق على نظريات منتمية الى نوع معين ، وتنشأ الملاقة الوثيقة بين النظرية والمنهج من اعتماد ملاءمة وارتباط الشواهد والبينات بالنظرية الثي تسود المناقشة (٢١) ،

وقد ادت تلك النظرة التجريدية للفاعلية العلمية ونشاتها بهوايتهد الى استعداده لنبذ العلم اذا ما كان الاختيار بين الفلسفة والعلم ، لأن العلم لا يستطيع في نظره ان يقنعنا بعالمه المجرد من المعنى والقيمة(٢٢) • كذلك نجد كارل بيكر Becker يستمين بمفهوم « المناخ الفكرى »

Ibid., P. 11. (Y1)
Ibid., P. 13. (Y1)
Whitehead, Adeventures of Ideas, P. 283. (Y1)
Joal, Guide to philosophy, P. 658. (Y1)

الذي اقتبسه هوايتهد في دراسته لنشأة العلم المسديث و فعلم المصور الرسطى متفق عنده مع الدراما الالهية المفروضة على الطبيعة والانسان وتتفق قرانين الطبيعة في علم القرن الثامن عشر مع قوانين رب الطبيعة بينما فرق العلماء في القرن العشرين بين العلم وبين قوانين الطبيعة لأن العلم يدرس الأن تغيرا اعمى يحدث لطاقة في انحلال متواصل(٢٢) ومنشأ كل هذه التغيرات هو اختلاف المناخ الفكرى من عصر الى عصر

اما ه كاسير ، Cassirer فيقترب من هوايتهد وبيكر في رده لنشاة العلم الى تطور الرموز الانسانية ، وتطور عمليات التسمية والتصنيف ، وذلك من خلال نمو الرمزية الأسطورية واللغوية(٢٤) .

ولئن صلحت ذلك النظرة الثقافية لعرض التاريخ النوعى للأفكار والنظريات العلمية ، فانها لا تصلح قط لتفسيرها تفسيرا يتسم بالصدق والواقعية ، فالفكر العلمى كسائر ضروب الفكر الانسانى تغذو جذوره ترية ثقافية فسيحة ، وهو بطبيعته فاعلية تجريدية تستوجب منا البحث عن الأصول العينية التي تجرد منها ، ولذلك لا يمكن أن يفسر نفسه بنفسه ، وهو لم ينشأ على صورته المجردة الراهنة ، وقدد اكتمل له كيانه الخاص ، مرة واحدة ، بال دعت الى صقله وتجويده ضرورات ثقافية ومادية أخرى دفعته الى أن يتغذ صورا متفاوته استمر تطورها حتى بلغت وضعها الحاضر الذي يتفق مع الحالة التي بلغتها ثقافة العمسار ،

قالعلم قمة ثقافيـة ، ولكن اقرارنا بذلك لا يغفل ادراكتـا للسفوح التي صعدت منها ·

ولا يمكن لثقافة من الثقافات ، أو حضارة من الحضارات ، كما يقول برونفسكي أن تضم صنوف فاعلياتها ونشاطها الواحد بمعزل عن الآخر ، أو ترتدى العام حلة لا يليق ارتداؤها أيام العطلات! فلا ريب أن الحضارة كلها ملتزمة بطريقة واحدة في إختبار الحياة(٢٥) .

ويمكننا أن نستعير من لغة العلم ما يغيد في أضاءة جوانب الصلة بين العلم ونظم الثقافة • فحينئذ نعد عناصر الثقافة بكافة مستوياتها ، والعلم نفسه من بينها ، متغيرات Variables تتبادل التأثر والتأثير دون أن يكون أحدها على مستقلة لغيرها ، بل تتصل فيما بينها على أساس ما يسمى بعوامل الارتباط Correlations Coefficients • ويعنى هدذا أن تلك المتغيرات أجزاء من موقف شامل تختلف النظرة الى زواياه ، حيث قد يكون أحدها متغيرا مستقلا مستقلا أن indepence وغيرها متغيرا تابعا في النهاية متغيرات متساندة وحسب الفهرمات النهجية •

ويمتاز ذلك و المحوقف الثقافي و بانه موقف نوعى له شمعوله totality وكليت وكليت الخاصة التي لا تتفق مع قصل احسد جوانبها وتنصيبه سببا وحيدا اساسيا لسائر عناصرها ، فهذا محض تسطيع وتبسيط يطبح بكل جهد مخلص للفهم ، ويشل فاعليته ٠

ويبدو أن طابع العلم النظرى العام ، ومنهجه الذي يقوم على تخطى المشاهدات والتجارب الجزئية الى الفروض والدلالات الكلية ، هو الذي اتتاح للعلم استقلالا ذائيا ، وهيأ له قدرا كبيرا من الانفصال عن المشكلات والعلاقات الاجتماعية المباشرة ، وقد دعا هذا عند البعض الى تجريد المسلم عن كل صلة له بالمضمون الثقافي العريض للعصر الذي تتكون فيه نظرياته ،

Bronowski, Science and Human Values, P. 51. (70)

غير أن هـذا الاستقلال الذاتي لايعني انعزالا حقيقيا عن مؤثرات الثقافة، والا اصبح من المتعذر تفسير نشاة نظريات متماثلة في زمن بعينه عند باحثین مختلفین متفرقین • ولابد آن یکون ذلك ثمرة تاثیر ثقافی مشترك مجعل الظروف مواتية لانضاج مثل تلك النظريات • فلا يمكن أذن أن يكون النبو التلقائي للفكر العلمي هو الباعث على نشاة نظرياتعلمية ذات طابع انقلابي بارز مثل النظرية الداروينية ٠ كما لايمكن القول بان بأن المطالب الاجتماعية والمادية المباشرة هي وحدها الدافعة الى مثل ذلك التطور العلمى • فالحق أن ثمة حالة ثقافية دينامية يدخل فيها العلم نفسته مع رصيده من النظريات شريكا متفاعلا فيها ٠ وقد استطاع والله ، بولياي ، Bolyai عالم الرياضة ، أن يعبر عن ذلك في خطابه الى بولياى الذي يحثه فيه على نشر بحوثه ، ولم يكن يعملم أن جاوس Gauss قبد سبقة اليها • فهو يقول له : « أن الكثير من الأمور لها اوان واحد ، حيث تتبدى في وقت واحد واماكن متفرقة ، كما تتفتح أكمام البنفسج في كل الجنبات أبان الربيع (٣٦) كذلك أشار و داروين و في مقدمة كتبابه و الصل الأنواع ، (١٨٥٩) ملغتها النظر الى انه في الفترة ما بين عام ١٧٩٤ والعام التالي له قلد صبيغت فكرة تطور الأنواع (وليس سببه) في وقت واحد على يده جونه ، Geote في المانيا ، و • سانت هيلر ۽ في فرنسا ، وجده • ارازمس داروين ۽ في انجيلترا ٠ كما تلقى داروين نفست رسالة من • ولاس ، Wallace عام ١٨٥٨ وجد فيها مرجزا كأملا لنظريته التي لم تكن قد نشرت بعد عن الانتضاب الطبيعي بوصف السبب الرئيسي لتطور الأنواع(٣٧) • فقد كانت النظرة العلمية السائدة في القرن الثامن عشر هي القائمية على اساس الثبات الملق للطبيعة ، وكان يعنى استعرار تلك النظرة الإبقاء على

Whyte, L., Archimedes, or The Future of Physics, P. 7. (77) Ibid., P. 8. (77)

علبدة محافظة تنكر الثغير والتطور والبد جاءت الضربة الأولى لهذه النظيرة المتحجيرة على بهد كانبط في كتبايه و التباريخ الطبيعي العام ونظرية السماوات ، فنبذت فكرة الدفعة الأولى لحركة العالم ، وبدت الأرض والنظام الشممي كله أشياء قيد و صارت ، كذلك على مر الزمن · وأضيف إلى فكرة المبية coexistence في المكان ، فكرة التعاقب في الزمان ، على نصر ما اتضحت في فروض نشاة الكون ٠ واعقب ذلك ظهمور الجيولوجيا التي بينت تكون الطبقات الأرضية واحدة بعبد الأخرى على مدى أحقباب من الزمان • كذلك في الفيزياء اتضحت معالم فكرة تتحول الطاقة عام ١٨٤٢ ، فقد استطاع ماير Mayer وجول وجروف Grove ان يثبتوا امكان تحول صور الطاقة بعضها Joule الى البعض الآخـر دون أن يفقد منهـا شيء • فأصبحت صنوف الطاقة د انواعا ۽ species فيزيائيــة وليست جواهر مستقلــة منعزلة بــل صورا متفاضلة من حركة المادة (٣٨) • ولم يكن من المكن اكتشاف ذلك بمجبرد التامل النظري ، بل كان في حاجبة الى استضدام الآلات البخارية مثلا حيث تحرر طاقة حرارية من احتراق الفحم وتحول الى طاقة ميكانيكيـة · كذلك كان قـد اعلن ، شفان ، Schvann عام ١٨٣٩ أن الخلية Cell هي الوحدة التي ينمو الكائن الحي بانقسامها وتكاثرها · وبذلك قضى على الفكرة القديمة عن تكون الجسم من السجية منفصلة ، بينسا الخلية هي التي تجلو لنبا نشاة الأنسجة والأعضاء عن طريق التفاضل(٢٩) differentiation والتماين •

اما في الكيمياء ، فقد عبرت الهوة بين الأجمسام اللاعضوية

Engels, Introduction to Dialectics of Nature, in Marx (YA) & Engels, Selected works, PP. 67 - 9.

Cornforth, M., Materialism and the Dialectical Method, (79) PP. 114 - 116.

والمضوية بعد أن أثبت تحضير المركبات الكيماوية التي لا توجد ألا في الكائنات الحية بالوسائل اللاعضوية ، أن قوانين الكيمياء تصدق على الاجسام العضوية واللاعضوية على المواء .

وقد تبت تلك الكشوف منذ لافرازيه ، أو بصفة خاصة منذ دولتون في مطلع القرن التاسع عشد وقبل أن يصقل داروين نظريته كانت قد مهدت له تلك التطورات العلمية السابقة ، الى جانب ما كان قد أعلنه وولف ، Wolff عام ١٧٥٩ من نظريته في التسلسل Woken المارضة لثبات الأنواع ، والتي اتخذت صورة أوفي عند أوكن Oken ولامارك

ويوشك أن يكون حذاقمة عظرية أغفال كل أثر للقموى الاجتماعية والمسادية التي كانت سائدة غي عصد داروين على صدوغه لعناصد نظريته فالواقع الاجتماعي الأساسي للثورة الصناعية ، والتغير المتسارع الذي رافقها في حقال التكنولوجيا ، والشورة التي نشأت في حياة الانسان عن نمو المدن واستخدام الاختراعات الحديثة ، كل ذلك أوضع لكل أنسان أن حضارتنا تمر في عملية شاملة من أعادة التنظيم وطرائق الحياة التي بدت ثابته مستقرة قبال جيل واحد أخذت تبدو تحت ضغط الخروف طرائق بالية وقد أصبحت التغيرات في الحياة السياسية والاقتصادية والدينية والأخلاقية أمورا شائعة ، ويجب أن تقترن كل فكرة بتاريخها ليمكن فهمها فهما صحيحا (١٤) فيما يتعلق بالبقاء للأصلح والانتخاب الطبيعي فقد أثار أعلان استقالل أمريكا وبيانات الشورة الفرنسية أهتمام النباس و بحقدوق الانسان » و و العدالة الطبيعية » وغيرها من الوضوعات وبدا أن يوم الحرية التامة والساواة

Engels, op. cit., p. 71. (٤٠)

⁽٤١) راندال ، تكوين العقل الحديث ، من ص ١٥١ _ ١٥٢ ·

بين البشرية قد اوشك فجره على البزوغ واعتقد مائتس وكان من رجال الدين ، كما كان عالما في الرياضة والاقتصداد ان تلك الحالة لا بدد ان تؤدى الى ازدحام السدكان فوق ما يطيق المدالم ، وان سكان العدالم سيزيدون على موارده ومن ثم قال ان هناك من ضروب الصراع والكوارث ما يؤدى الى تقييد عدد السكان بصورة طبيعية وقدد اعترف داروين وولاس ، بانهما قدد طالعا مقال مائتس في السكان(٢٤) و بدل ان داروين ليعترف بان نظرية مائتس قد اسهمت في نظريته في البقاء للأصلح والانتخاب الطبيعي وقد رأى ان قانون مائتس ينطبق بطريقة مؤكده على انواع النبات والحيوان وقدد قام داروين بعملية حسابية اساسها متوسط قدرة الانواع على التكاثر قادراه اننا ، حتى لو نظرنا الى الانواع القليلة النسل (كالفيلة مثلا) لوصلنا سريعا الى زيادة مروعه و على ان الطبيعة عاجزة عن تقديم الغذاء لكل مايولد ، فاذن هناك انتقاء الى هو الانتقاء الطبيعي ، وهو قانون للطبيعة وليس الجراء صناعبا مقصودا (٤٢) و

ولاريب أن داروين قد ظهر في مجتمع بورجوازى يقوم على المنافسة الحرة ، والمسراع من أجل البقاء ، تلك المباديء التي عدها الراسماليون وقتها دروة تطور الانسانية ، والحالة الطبيعية لوجود النوع الانساني .

ويتبين من ذلك أن العملم بتأثر بثقافة مجتمعه وعصدره وقيمها واذا كان له تطوره العقلى الخاص على نصو ما رأينا في المثل السابق في تطور الفلك والقبرياء والكيمياء والبيولوجيا وغيرها الذي أدى في النهاية الى نظرية داروين، فإن هذا التطور نفسه تدعو اليه أيضا

⁽٤٦) سوليفان ، افاق العسلم ، ترجمة محمد بدران وعبد الحميد مرسى ، صرص ٨٦ ــ ٨٧ ·

 ⁽٤٣) بول موى ، المنطق وقلسفة العلوم ، ترجمة د٠ فؤاد زكريا ،
 جزء ثان ، ص ٣٠ ٠

عوامل ثقافية خارجة عنه • ومعنى هـذا أن لكل عصر نسقا معيزاً من التصورات از المفهومات قد بسوده أحيانا تصور أو مفهوم محوري تدور من حوله البحيوث العلمية ، وينتظم النشاط الانساني • فمنذ قام المجتمع وهو ينشر سياتا من التصورات الرئيسية المركزية ما بلبث أن يقوم ويصحح ، وبخلى سببله للمفهوم التبالي • وهناك الكثير من الحاولات التي يبذلها الباحثون في التعرف على أبرز التصبورات الغالبة على ثقافة كل عصر ، ويتفاوت حظها في التعبير عن الواقع باختبالف زاوية النظر إلى التاريخ • فهي بمثابة مثل عليها للثقافة السائدة على نحو ما تتمثل في الأيديولوجيات الغالبة • فمثلا يمكن الزعم بأنه في بواكبر القرن الثامن عشر قام مفهوم المصلحة الذاتية self-interest ، ثم تلاه مفهوم المصلحة الذاتيبة الخاص بعصر التنوير ، ثم مفهوم المنفعلة القائم على تحقيق أكبر قيدر من السعبادة لأكبر قيدر من الناس ، ثم نظرية القيمة القائمة على العمل التي تعدر عنها دولة الرفاهية الراسمالية أو المجتمع اللاطبقي الاشتراكي(٤٤) • كما يمكن القول بأنه بينما كان المثل الأعلى بالنسبة للقرن الثامن عشر هو ما كان بدائبًا لم يفسد بعد ، أصبح المنشود بالنسبة الينا اليوم هو أخر ما بلغته عمليسة التطور ، حيث يوجه الثنساء إلى كل ما هو عصري تقدمي • وإذا كنا نميل الآن مثلمها كان الحال في عصر التنوير ، الى المطابقة بين ما توافق عليه وبين الطبيعة ، فإن الطبيعية ليست هي النسق العقلي ، بل هي ذروة عمليسة التطور (٤٥) • وإذا ظن المفكرون أن أي وأحد من التصورات أو المثل السابقة هي خاتم التصورات والمثل ، فهو ظن تنقضه دراسة التاريخ ٠

Bronowski, Science and Human values, P. 52. (££)

⁽٤٥) راندال ، تكوين العقل الحديث ، جزء ثان ، ص ١٥٥ -

الطبيعة ، هى شرط لقيام العلم ونتيجته فى ان واحد ، فهى شرط لانها هى التى تمنع العالم صورته الخاصة فى هدذا العصر او ذاك ، وتنتقى له اساليب واجراءاته وادواته ، وتبرز طابعه من حيث غلبة الكم او الكيف ، وتزوده بعندكلاته التى يبحث لها عن حاول ، وتطرح عليه مسائل تقع عليب تبعة الاجابة عليها ، ولا يتيسر ذلك الا لأن المعانى ودلالات الصوادث تختلف باختالف الجماعات الثقافية ونظمها ، كما انها الوسيلة الوحيدة للاحتفاظ بالمهارات والعادات المكتسبة ، والمعرفة المتراكمة ، ثم هى الوسيلة الوحيدة لنقل هذه الأمور جميعا الى الإجيال التالية لتعود بدورها شرطا لقيام معرفة جديدة ووسطا مواتيا لاكتسابها ، وهى ايضا نتيجته لأنها تأخد من العالم نظرته الجديدة ومنهجه ، وتفيد من نتائجه فى ابتكار ادوات جديدة تغير من اسلوب الحياة ،

والذى يعنينا من ذلك كلب أن العلم نظام ثقافى تبعث على مزاولة نشاطه قيم ثقافية معينة ، هى التى تتجلى فيما ينبغى أن يكون عليب البحث العلمى فى ذلك الزمان المعين والمكان المعلوم ، فكان هناك خطبة خفية مؤسسة على تقبويم الترسم المنشبود فى المعرفة العلمية بحيث يتحقق لتلك المعرفة الوحدة والشمول ، والاطراد والاستمرار .

فلنمص اذن الى كشف النقاب عن معالم تلك الخطة الخفية فيما تجلوه لنا مراحل تاريخ العظم حيث نتبين اثر مطالب الثقافة وقيمها على تطوره وتقسسمه •

٢ ـ مراحبل تاريخ العبلم

ليس التاريخ سردا مصايدا للأحداث ، لأن الأحداث ليست على درجة متكافئة من الأهمية والدلالة ، بل تحكمه نظرة انتقائية منظمة للأحداث ومقا لمحبور اساسى يضمها معا ، ويجذبها الى مسار له اتجاهه الخاص والتاريخ ليس قاصرا على تاريخ احداث بل هو تاريخ الاحداث والأفكار

_ 11 _

والأشخاص في نطاق وحسدة متفاعلة · ومن ثم فان تاريخ العسلم أو تاريخ الفكر بوجه عام انما هو تاريخ ايمان البشر بتلك أفكار ، وصراعهم عولها صانعين بذلك أحداثا يتناولها المؤرخ بالتحليل والتفسير ·

وتنبعث اهمية تاريخ العملم من استحالة انفصاله عن العلم نفسه كما يقول و هريرت دنجل و Dingle ، لأن العملم عملية معتدة خلال الزمان ، وعتعمارضمة مع الطمايع الأني instantaneous و الطمايع الأزني على العملواء للفلسفية التقليدية و واذا ماران على العملم جهل بتاريضه ، فانه لا محالة مخفق في مهمته (٤١) و بل أن هناك ما يسعيمه و دنجمل و و بالعامل المفقود و missing factor في العملم الذي يعنى المديه النقد الداخلي للعملم المؤسس على المعرفة التاريخيمة ، وبدونه يمكن أن يغدو تعمل العملم نموا اخرقا محفوفا بالخطر و ولن يوجد فهم واقعي للعملم ، أو بالأخرى لن يوجد عملم ، دون نقد (٤٧) متواصل له ،

وليس ثمة معرفة انسانية لا تفقد طابعها العلمي متى نسى الناس المغلوف التي نشات في احضانها ، والمسائل التي تولت الجواب عليها ، والوظيفة التي خلقت من اجلها ، ولعل مصدر الجانب الأكبر من النزعات المتصوفة والخرافات التي يحتفي بها بعض المثقفين اليوم هو المعرفة التي جنحت عن مرساها التاريخي(٤٨) ،

(١) كيف تؤرخ للعبلم ٢

ولمسكن كيف ندرس تاريخ العملم ؟ يتضمن تصورنا لأن يكون للعلم تاريخ افتراضا لتطوره ، وينطبوى ذلك بدوره على افتراض تقدمه ،

Ibid., P. 15. (£Y)

Farrington, B., Greek Science, Vol. 2, P. 173. (1/2)

quoted in: Sarton, G., A Guide to the History of Science, (25) PP. 11.

بمعنى انه ينطبوى على عناصر كثيرة من بينها ما هو اشد ثورية او اكثر قيمة من غيره هبو الذي يحمل على دفعه الى الأمام • فهناك من عناصره في مرحلة بعينها ما يقاوم التغير ، بينما هناك ايضا ما يحاول ان يتخطى وضعه الراهن ليطابق مطالب جديدة في ظل شروط ثقافية معينة ، ناقلا معه العلم من مرحلة الى اخرى •

ولا تعنى ثورية العملم معارضته للتقايد والتراث tradition ، فالتقليد كما يقول و سارتون و هو جوهر حيساة العملم و غير أن تقليد العملم هو أكثر تقاليد الانسان عقلانية و أو على الأقل و هو أضالها حظا من اللاعقلانية و فكشف النقاب عن الحقيقة كشفا تدريجيا هو أنبل تقليد للبشرية و كما هو أجلاها و وهو التقليد الذي لا ينطوى على ماعساه أن يحمل على الخزى والعار و ورجل العلم ذو النزعة الانسانية هو أكثر البشر وعيا بتقاليد العالم و وواجب مؤرخ العملم هو الذود عن التقليد العلمي لأنه أفضل مالدينا و هو ما يجعل الحياة جديرة بأن نحياها وهو نبالة الحياة وخيريتها وبدونه لن نفترق عن الحيوانات وسنوحل في حماة الرغبات المادية (٤٩) و

ولكى نلم بتاريخ العلم علينا أن نتعرف أولا على نصيب عناصره من الثورية والجمود • فما هي أذن أشد العناصر ثورية في تاريخ العلم ٤

يعتقد و سوليفان » أن تراكم الوقائع العلمية الجديدة التي لا تلائمها النظرة الشاملة السائدة وقتئذ هو الذي يحدث الثورة ، فتبرز نظرة علمية جديدة • فالعلم لا تخلقه النظرة العلمية بل المعرفة العلمية هي التي تخلق تلك النظرة • وعلى هذا الوجه ينقدم العلم(٥٠) • بينما يعتقد هوايتهد كما راينا أن النظرة هي التي تصنع العلم باملائها عليه منهجا معينا •

Sarton, op. cit., PP. 14 - 15. (£1)

٥٠) سوليفان ، أفاق العلم ، ص ى من المقدمة ٠

غير ان سارتون يرى ان المنهج او الاسلوب هو مفتاح تطور العلم ، والله الان الاخفاق في كشف القدماء للمنهج التجريبي هو الذي ادى بالعلم الى الجمود وعندما عثر على الكلمة السحرية : « افتح يا سمسم » ، وهي تعنى لدى سارتون المنهج التجريبي ، توالت الكشوف العلمية الواحدة اثر الاخـر(١٥) • ولـكن « تشونسي رايت الانتوال يتسـاءل لماذا انن أبطا العملم في تطوره الفين من المعنين بعد ازدهار العملوم الاستقرائية والرياضية القائمة على منهج واضح في الحضارة اليونانية ، بينما اسرع نموه خلال القرنين الماضيين ، فالسبب في نظره ليس هو استخدام منهج جديد بل الاستخدام « الأفضل » للمناهج القديمة (٢٥) • وذلك لأن العملم الحديث لم يقدم مصادر جديدة للحقيقة ، أو مناهج مستحدثة لم يعرفها القسيدماء •

ويمكن أن نضيف الى سوليفان وهوايتهد وسارتون ، وجهة نظر حديثة تحظى الآن بشهرة هائلة ، وما تزال تيثر حولها الكثير من الجدل وهى نظرية ، توماس كون ، الله عرضها في كتابه الذائع الصيت ، بنية الثوارت العلمية ، الذي ظهر لأول مسرة عام ١٩٦٢ ، وتتوالى طبعاته الذيدة حتى اليوم .

وفكرته الأساسية تقترب كثيرا من فكرة و هوايتهد ، التي يغلب فيها جانب النظرية على سبائر عناصر المشروع العلمي ويقف وجبه الشبه مع هوايتهد عند هنذا الحند ، لأن الأخير لا يفضيل الحنديث عن الثورات العلمية ، بل نجنده مولعا برد الاجراءات العلمية الحاسمة الي طقوس درامية عريقة لدى الاغريق ،

اما ، كـون ، فيرى أن تاريخ العسلم الحقيقي هـو تاريخ الثورات

Sarton, op. cit., P. 33. (01)

Chauncy Wright, The origins of Modern Science, in: 'oY)
The Structure of Scientific Thought, edited by Madden, P. 17.

العلمية ، لأنه ليس مجرد سلسلة متتابعة المحلقات تجرى على خط مستقيم متصل تتراكم عليه المسارف والاكتشسافات · ويعتقد ، كون ، ان معظم المراجع ، ان لم تكن كلها ، في تاريخ العلم ، انما هي نوع من اعادة كتابة التاريخ العلمي في ضوء المرحلة المستقرة التي بلغها العلم اليوم ، وكان ما تقدم من التاريخ لم يسكن اكثر من خطوات متصلة على خط مستقيم واحد كان لابد أن يؤدي في نهايته الي النظريات المعاصرة · وكتابة تاريخ العلم على هذا النحو قد تخدم اهدافا تربوية ، ولكنها ليست صحيحة · وذلك لأن العلم ليس مجموعة متراكمة من المعارف بقدر ما هو طائفة من الشروات ·

والمثورة العلمية في نظر ه كون ، هي تغير في النظرة الى العالم ، او هي نزاحــة displacement الشبكة أو الإطار التصوري conceptual الشبكة أو الإطار التصوري العلـــال بديـــل الذي يـري العلـــماء من خـــلاله العـــالم(٥٣) ، وأحــالال بديــل أخسر • فالمثورة هي تغير النظرة الى العالم بحيث يمكن القول بأن العلماء عقب كل ثورة من الشـوارت العلمـية يواجهـون أو يسـتجيبون لعــالم مختلفـح٤٥) •

وكل ثورة علمية تقدم ما يسميه « كون » بالنموذج القياسى » أو « الوزان » Paradigm « الوزان »

T. Kuhn, The Structure of Scientific Revolutions, (°F) P. 102.

Ibid., P. 111. (01)

cf. Ibid., P. 23.

العلمية الفعلية ، اى الامثيلة التي تتضدن القيانون والنظرية والتطبيق. واستخدام الأدوات معا ، انما تقدم نماذج منافعة تنشأ عنها تقاليد منماسكة معينة للبحث العلمي • وهي تلك التقاليد التي يضعها المؤرخون. تحت عناوين : القلك البطلمي ، أو الكوبرنيقي ، الديناميكا الأرسطية ، أو الينوتونية ، علم الضوء الجسيمي ، أو الوجي(٥٥) •

ودراسة الوزان القائم هي التي تهييء الطالب للعضاوية في الطائفة العلمية ، ' scientific community ' التي سيزاول بحوثه معها فيما بعد ' فاذا ما انضم اليها فانما ينضم الي رجال قد تعلموا اسس مجالهم الخاص الذي ينتمي الي نفس الوزان ولن تثير ممارست قيما بعد خلافة جول الاساسيات المقبولة ، فالناس الذين اقيم بحثهم على وزان مشترك ملتزمون بنفس القواعد والمقابيس في المغارسة العلمية ، وهذا الالاتزام ، والاجماع الظاهر الذي يؤدي اليه انما هما المتطلبات الأولية للايسفيه ، كون ، وبالعظم العمودي ، عناصة على وزان معين ، وهو بحسب تعريف ، كون ، ذلك البحث المؤسس بشكل على وزان معين ، وهو بحسب تعريف ، كون ، ذلك البحث المؤسس بشكل صارم على واحد أو اكثر من الانجازات العلمية السابقة ، تلك الانجازات الناس من بعنه النبارسة العلمية ، تلك الانجازات المارسة العلمية ، تلك الانجازات المارسة العلمية ، وتشارك هذه الانجازات في خصيصتين جوهرتين :

١٠ الأراض عان تكن غير مسبوفة بجيث فكفي لجنان جماعة مستمرة التراكين بعيدا عن الإساليب النائسة للنشاط العلمي .

Ibid., P. 10.

^(*) أثرنا ترجمة المصطلح بالعلم العمودي احتفاظا بقكرة وكون ، فقد كان من المكن ترجمة المصطلح بالعلم السوى أو المعتاد ، ولسكن المقصود قريب من المسطح الأدبي و الشعر العمودي ، الذي يُعتَنَيُّ الْالثَرَام بَصَياعَة معينة هي الوزن والقافلة بَتَكُيْك يُونَّمُف الشعر التحديث بالله خروج عن عصود المسلح ال

والخصيصة الثانية : أن تكون الانجازات مفتوحة النهايات بحيث تترك للجماعة العلمية كل أنواع المشكلات لكي يتقدموا لها بالحل •

وهذه الانجازات المتصفة بما سبق هي ما يدعوها « كون » بالوزان ، الذي يتأسس عليه بالتالي العلم العمودي(٥٦) •

ويعتقد ه كون ، أن البحث في المعامل لا يقوم على ما هو م معطى ، بل مع ما يتفق مع البحث العمودي الذي يحقق الوزان(٥٧)

والعلماء شانهم شان البشر العاديين ، لا يتعلمون أن يروا العالم قطعة فقطعة (٥٨) ، بل على النحو الذي يتحدث عنه علم نفس الجشتائت كصورة شاملة • ولا تعدد الاكتشافات وحدها تعبيرا عن الازمة التي تحدث الثورة العلمية ، لأن الاكتشافات ، أي الوقائع الجديدة ، لا تظهر الا في نطاق البحث العمودي بوصفها • انحرافا عن القانون ، عمل ابتكارت الذي ينطوى عليه الوزان السائد • أما الازمة الحقيقية ، فهي ابتكارت النظرية الجديدة التي تعنى تقويض الوزان السابق وتشبيد غيره •

فمثل هذه النظريات هو « اعادة توجيه » reorientation للباحثين لكي يوجهوا اسئلة جديدة ، وان يستخلصوا نتائج جديدة من معطيات قديمة (٥١) • وفي اطار ثلك النظريات يطرح السؤال : اي المشكلات اكثر دلالة واهمية لينبغي حلها ؟(٦٠) • وتغدو النظرية الجديدة باسئلتها واجاباتها الجديدة ضربا من النمو الذي لا يمكن ان يقبل التراكم مع انجازات الوزان السابق ، وعلمه العمودي المؤسس عليه • ومن ثم يقلب

Tbid., P. 10			(P ⁻ 1)
Ibid., P. 126.			(°Y)
Ibid., P. 128.			(^A)
Ibid., P. 139		•	(09)
ъм Р 110	•		(**)

. : 5

الوزان السابق ومعه العلم العمودي ليستبدل بهما وزان جديد وعلم همودي جديد ، وهكذا تتوالى الثوارت العلمية ،

ورغم ما يصرح به توماس خون من عناية فائقة بسوسيولوجية المسرفة وعلم النفس الاجتماعى : الا انه يقصر اهتمامه على ما يسعيه و بالجماعة العلمية ، التي توشك أن تكون صومعة رهبان أو تكية للصوفية يديرانها بانفسهم ، غير انها تختلف عنهما في أن الكثير من و انقالبات القصور » أو ثوراتها تقع فيها بين الحين والآخر • والذي يغرينا بهذا التمثيل هو اقتطاع و كون ، للجماعة العلمية عن سائر المجتمع الذي تحيا في سياقه الثقافي • ومن ثم يعزل الاكتشافات الوقائعية والابتكارات النظرية عما يحفز اليها في الواقع المتغير للمجتمع والثقافة •

والواقع ان كلا من معرفة الوقائع ، والنظرة ، والمنهج ، ليست عناصر مستقلة تمام الاستقلال بحيث يمكن ان تصبح احداها علة قائمة براسها لسائر العناصر · وتاريخ العلم لايزوبنا بتلك الحدود الفاصلة التى تعين لنا الخطوط التى تشير الى اين يبدأ اثر معرفة الوقائع المتراكصة على النظرة أو المنهج ، أو أين ينتهى ويبدأ تأثير هذه على تتلك · ويكاد يستحيل علينا أن نقطع ـ ونحن على يقين ـ بنقطة البداية المطلقة للعلم · ورغم ذلك فبوسعنا أن نرجح الظن بأن ثمة قدرا من المعرفة لا بد أن يتراكم ويظل طالحا لاندماجه في تعميم نظرة علمية سائدة حتى تتشأ وتتجمع معرفة بوقائع جديدة تعصى على الاندماج في نظرة لا تلائمها ، وهنالك يحدث ضرب من التوثر والقلق يفضى الى التمرد على النظرة السابقة التي يعاد تقويمها في ظل المعارف الجديدة ، بل التمرد على النظرة السابقة التي يعاد تقويمها في ظل المعارف الجديدة ، بل النظرة الجديدة تهيىء الأساس لكشف وقائع جديدة بعد أن تفرغ أن النظرة الجديدة تهيىء الأساس لكشف وقائع جديدة بعد أن تفرغ من تقويم المعارف القديمة ، ولا تتيسر معرفة وقائع قديمة أو جديدة من ثلا بالمنهج ، ولا بد أن الباحث القديم قدد استخدم مسترى ساذجا من الا بالمنهج ، ولا بد أن الباحث القديم قدد استخدم مسترى ساذجا من

المنهج الذي لم يكن قبد حبده بصورة وأضحية ، وقبيد عاونته معرفته بوقائع جديدة على صقل منهجه حتى اتخذ من بعد شكلا محددا صريحا ٠ وقسيد تعرض المنهج للتغير والتعديل بسبب عسدم لياقتبه لوقائم علمية جديدة ، أو جموده عن مواصلة البحث والكشف عن وقائم يمكن أن تنضم الى بناء المعرفة المتراكمة • ثم ما يلبث أن يفيد المنهج الجديد في اثاجة المعرفة بمعدل اسرع ، وعلى اساس مختلف • فكهذا تتصل الدورة • فرمسد المعرفة يتراكم حتى يضيق بها وعاء النظرة السائدة ، ويخفق المنهج المتبع في اكتسابها واصغلالها • فتفتح خزائن جديدة تليق باحتوائها. وتجذب لها غيرها • بيد أن هذه الدورة ليست مغلقة على نفسها ، بل هي مفترحة على مصادر المعرفة التي تتمثل في الموقف الثقافي الذي يحتدم بالحركة والصراع من داخله • فالنظرة السائدة ليست مكوناتها الوقائم العلمية والآراء النظرية فحسب ، بسل وتطبيق نتائج العسلم في المجتمع وفقا لمثل الثقافة القائمة ٠ فالتطبيق يمثل دور الملم في المجتمم في هذه الفترة أو تلك ، وامكانياته في اشبهاع احتياجاتها ، وكيفية استغلال تلك الامكانيات من قبل فئات اجتماعية دون اخرى • والتطبيق ضرب من • validation والتحقق من نتائج العلم فضلا عن استخدامها الاثبات ولكته مرجه بمطالب محددة يعينها واقع ثقافي متميز بارضاع وشروط اقتصابية وسياسية وفكرية ٠ كما يبعث ذلك الاثبات العلمي والتحقق التطبيقي على اثارة مشكلات جديدة لا تحلها الوقائم العلمية السابقة ، أو هي نفسها تخلق حالة تجتمع فيها وقائع جديدة تصاغ فيهما وتحدد بمقتضاها في انتظار من يبحثها • فالدورة العلمية ليمت مغلقة على نفسها من حيث هي كائن حي مستقبل بنفسه ، بل هي مفتوحة على ذلك التطبيق و الخارجي ، الثقافي لنتائج العلم السابقة القائمة على وقامّع ونظرية ومنهج • فهدذا الانفتاح هو الحبل المرى الذي يمدها بالحياة • ومن ثم تؤثر تطبيقات الملم لفترة سابقة على تطبوره لفترة لاحقة ٠ وما يسفر عنبه التطبيق من اثبات للنتائج السابقة ، أو أثاره لشبكلات جديدة ، أنما هو بمثابة تأمين ، أو تهديد للأرض التي كسبها العلم من قبل ﴿ وهكذا يكون و للنظرة و دورها في تطور العلم بوصفها ايديولوجية الثقافة السائدة ·

(ب) اين يبسدا قاريخ العلم ؟

ليس من اليسير أن نحدد نقطة الصغر التى انطلق منها العلم ، لأن العلم شاته شأن صبور الفاعليات الانسانية الأضرى كائن متطور ظم ، لو يولد كاملا راشدا ، بل لا بد أن يكون قد مر بعراحل طويلة من الصقل والتهذيب لكى يبلغ مرتبته الراهنة من النضج ويستوجب ذلك أن نقتفى أثره حتى أدنى مستوياته في الحياة البدائية للانسانية وعلى هذا الوجه يمكن أن نميز بين أربعة مراحل رئيسية في تاريخ العلم والأولى هي مرحلة علم الشرق القديم في مصر وبابل وغيرهما والثانية مرحلة علم اليونان سواء في الفترة الهيلينية العرب والعصر أو الهيلينيستية Hellenic ، والثانثة مرحلة علم العرب والعصر الوسيط والرابعة مرحلة العلم الحديث بثورتيها الأولى والثانية بعد أن فقد العلم انتسابه لجنمية بعينها كما هو الحال في الراحل السابقة والنقد العلم انتسابه لجنمية بعينها كما هو الحال في الراحل السابقة والنقد العلم انتسابه لجنمية بعينها كما هو الحال في المراحل السابقة والنقد العلم انتسابه لجنمية بعينها كما هو الحال في المراحل السابقة والنقد العلم انتسابه لجنمية بعينها كما هو الحال في المراحل السابقة والنقد العلم انتسابه لجنمية بعينها كما هو الحال في المراحل السابقة والمنادية والمنادية

ولـكن قبل تلك الراحل المتعارف عليها لم يكن الانسان البدائي
بعيدا تناما عما يمكن اعتباره اصولا للعلم الطبيعي و وذلك لأن العلم قرين
الانسان وأي في النسد صوره سذاجة وعفوية و فالعلم كان احد وسائله
التي اصطنعها للسيطرة على ما يحيط به وقد صحب تطور الانسان
من الستوى الحيواني الي الستوى الانساني نظرة جديدة الي الطبيعة و
يتامل بها محتويات بيئت ليستخدمها في نفعه من خلال فهمه لها
واستخلاصه منها ادوات عظه ولا بد أن يكون اختراع الادوات

الحجر أو المعدن تتطلب معرفة الصائع بالكثير من خواص الحادة التى يستكرج منهنا أبواته ، وصلاحيتها ، وطبيقة تجويدها ، وجن قبل ذلك أيضا يمكن أن نعد اكتشاف النار فتما أمام الانسان لعالم جديد من المعرفة والعلم ، هو عالم التغير لما تحدثه النبار من تحولات سريفة تؤثر في المحادة ، فقد أضافت مشاهدة تلك التحلولات ألى الانسان البدائي المحاما بخواص المحادة ، كما أظهر اختفاء المحادة تتيجة للانحثراق أن الأشيماء يمكن أن تزول سريما من الوجود ، معا من شانه أن يؤخي له بأن ثمنة قانون للتغير يكمن من وراء تلك الظاهرة الطبيعية ، كما أدخل خلق الانسان للنبار الصناعية في نفسه شعوراً بالاعتداد بتقذراته على الابتكار ، فهو يشبه كثيرا لديه خلق الانسان من عدم ، وقد تخللت مبيطرة ألانسان على ألنبار وحفظها كل مظاهر حياته التي شرعت تتخذ صورة مثقفة في عمليات الطهي والتعدين وصفع الآلات(٢١) ، وقد تمكن الانسان البدائي أيضا من تحميل معرفة تتعلق بالتاريخ الطبيعي أو علم الأحياء أثنباء عنليات الصيد والاستثنائي والرعي لتآمين غذائه من النبات والحيوان ،

بيد أن مصادر معرفة الانسان البدائي على هذا التحولم يكن في وسعها أن تزوده بالأساس الراسخ الذي يعتمد عليه في سيطرته على العالم الغامض من حبوله ، لذلك جمع خياله متخطيا الوقائع والحقائق ، فوقع في شباك السحر والاسطورة والكهائة • ولم يكن لديه طريق أخبر ليستر عجزه عن فهم العالم والسيطرة عليه وخدمة مطالبه • فكان للعالم اذن منبعه الذي صب فيه رافدان هما اجراءات صاحب الصنعة أو الحرفة ، وتأملات الساحر أو السكاهن وطقوسهما (١٢) • الأول يتملل بالجوانب المباشرة التي تقترب من متناول الانسان ، والثاني

المراح (۱۱) كراونر ، الرجع المذكور ، صرص ۲۱ ـ ۲۱) كراونر ، الرجع المذكور ، صرص ۲۱ ـ Bernal, Social Function of Science, P. 18: المراجع المراج

يتعلق بالجوانب البعيدة التي تتأى عن معالجت · وقد ظلت اثار تلك الأصول البعيدة للعلم قائمة فعاله في تاريخ العلم زمانا طويلا ·

اولا: عبلم الشرق القبعيم:

واما التورة الكبرى في المجتمع الانساني التي بدات تتضع فيها للعلم معالم اكثر بروزا واشد جسلاء ، فهي اكتشاف الزراعة ، وقد حدث ذلك لأول مرة على ضغاف الانهار في الشرق القديم(٦٣) · ولمجتمعات الزراعة المستقرة التي تتباين اعظم التابين مع تجمعات الصيد السابقة دلالتها الانسانية العميقة · فقد استطاع الانسان أن يغزو العالم الغريب عنبه ، ويستخلص منه أرضا يعلكها ويفرض عليها مطالبه ، ويحققها فيها بمقتضى ما يغرس من بذار ، ويرقب من حصاد · فهنالك انبعث عالم انساني وسط العالم الغفل ·

وقد كانت الزراعة ، كما يقدل هوايتهد ، الخطوة الأولى نمو المنية الحديثة ، القائمة على العلم ، لأنها كانت تتطالب المعرفة بمسار الحوادث ، والتنبؤ بمجرى الطبيعة خلال الزمان(٦٤) ٠

لذلك ارتبطت الزراعة بمعرفة الفصول التى تستوجب الماما بالمفلك وعلم الأحولل الجوية يعين على عصل التقاويم وقد اقترنت بالزراعة عمليات فنية اخرى مثل استئناس الحيوان والفزل والنسيج وصناعة الفزف وغيرها من عمليات استفلال المادن كما كانت الزواعة نفسها عاملا جوهريا في قيام التجارة وغيرها من ارجه المنية التي كانت لها اهميتها الحاسمة في تقدم العلم وفقد سمح اسلوب الانتاج الزراعي بوجود فائض من الطعام صالح للحفظ والنقل بحيث جعل من المكن ان يعيش عدد متزايد من البشر الذين لا ينتجون طعامهم بانفسهم المكن ان يعيش عدد متزايد من البشر الذين لا ينتجون طعامهم بانفسهم

Ibid., P. 14. (77)

Whitehead, Adeventures of Ideas, PP. 139 - 140. (%)

بمسورة مباشرة ، ولكنهم مكرسون لمغطبه وتغزينه ونقله مستقلين عن عملية انتاجه • كذلك جمل من المكن البحث عن مواد غير غذائية مثل المواد التي يستعملها الساحر والكاهن والطبيب من اعتباب واحجار ومعادن • وقد أدى نقبل الفائض إلى نشأة نظم الاستبدال والقايضة مما استلزم قيسام فظم للمعسايرة والقياس والعب وطرق الثمنجيل التي تغوق الذاكرة البشرية • ومن ثم نشأت الكتبابة والرياضيات • وتطلبت اعمال الزراعة في الأراضي التي تغمرها مياه الفيضان كل عمام ضبط مياه الفيضيان مما استلزم انشياء المسارف والجسور • وتوزيم المياه على الأراضى • وقد تطلب ذلك جميعا نشاة الهندسة وعلم السوائل المتحركة • وادى افتقاد وديان تلك الأنهار للخامات المعدنية وخشب الوقود الى التشجيع على القيام برحلات استكثنافية للبلدان النائية عادت مزودة باختراعات مبتكرة ومعلومات جديدة في عملوم الجغرافيما وطبقات الأرض ، والتاريخ الطبيعي • غير أن المبلوم الأساسينة التي ساهم في نشأتها الشرق القديم يصورة واضحمة هي الفلك والرياضيات والطب فاستطاع البابليون أو يرميدوا الأفلاك في سيرها أو أنحرافها ، وأنتظام حركاتها أو اختلالها ، وهم الذين تسموا السنة الى أثنى عشر شهرا ، في كل مفهما ثلاثون يوما ، فسكانت السنبة ٣٦٠ يوما ، ولسذلك كانوا يضيفون كل ست سنوات شهرا فتصبح السنة ثلاثة عشر شهرا ٠ وعرفوا كذلك الكسوف والخسوف ١٠ما الصريون نقبد جعلوا السنة ٣٦٥ يوما ، وأضافوا اليها خمسة ايام سموها الأيام السماوية او المقدسة يحتفلون بها ويجعلونها أعيادا ٠ ولما تبين لهم أن السنة تزيد بعقدار ربع بوم عن الأيام البسيطسة ال ٣٦٥ اضسافوا سنسة كل ١٤٦٠ عاما ٠ وقسد عرفوا سر الانحراف من رصدهم النجم المعروف بالشعرى ، وهو النجم الذي يتفق ظهـوره مع فيضان النيل • وبرز المريون والبابليون في الرياضة ، كما يدل على ذلك تشبيد الأهرام الذي يكشف عن معرفة

واسعة بالهندسة ١٠ اما الطب ، فقد برع المصريون في التشريح والتحنيط ، وكنذلك البابليون ، ولنكنهم خلطوا الطب بالسحر ٠ وذهبوا الى أن الأمراض من غضب الآلهنة ، ووضعوا العلاج الذي يجلب رضاها (١٥) ٠ وهكذا ولندت النظرية على اتصنال وثيق بالواقع العملي في الشرق ، وكان الواقع العملي محكوما بالكهانة والسحر والأسطورة ٠

دانيا - علهم اليونان:

ينقسم عبلم اليسونان الى فترتين متميزتين ، الأولى هى الفترة الهيلينية التى ازدهر فيها فكر الاغريق مستقبلا عن المؤثرات المقلية الأجنبية ، والثانية هى الفترة الهيلينستية التى امتزج قيها فكرهم مع فيكر الشرق والرومان بعبد ان فقيدوا استقبلالهم السياسي على يبد الاسكندر ، فاما في الفترة الأولى ، فقد اقاد الاغريق من معارف الشرق القديم ، ولكنهم استطاعوا ان يخلصوها من جوانبها السحرية ، وصلاتها بالعمل المباشر ، فانفصلت المعرفة لأول مبرة عن التجرية المبتذلة اليومية التى يراد بها النفع العاجبل ، واستقلت عن تعاويذ الساحر وطقوس الكاهن ولذلك ببدت العرفة الاغريقية معجزة جاءت على غير مثال وهكذا نشأت العلوم في احضان الفاسفة مع تقارت رتبتها من حيث التأي عن الواقع اللمسيق ، والدنو من التأميل المحض ، فاذا كان تراث الشرق في نظرهم ضرب من التجربة empeiria فان علومهم وفلسفتهم الشرق في نظرهم ضرب من التجربة empeiria فان علومهم وفلسفتهم مناحب العمل ، ومن هنا اضحت التقوقة حادة حاسمة بين صاحب النظر وصاحب العمل ،

ولئن كان ذلك سببا في تحدد قسمات المعرفة العلمية على يدهم ، وتميزها عن سائر ضروب النشاط الانساني فانه كان ، في الآن نفسه ،

⁽٦٥) د احمد فؤاد الأهوائي ، فجر القلسفة اليوثانية ، صمص ١٩ ... ١٨

عائقا رئيسيا لاستمرار العلم ومواصلة تقدمه ، وذلك لما اولوه من ازدراء للتجربة والعمل اليدوى •

ويمكن أن نعب ما ابتكره الأغريق من التعميم النظري اختراعا يعانل أو يماثل اختراع الكتابة • ويرجم المؤرخون الاعتقاد بأن ه طالبس ، الملطى الأبوني هو أول من أتيم له ذلك اللون من التعميم • فقد المبتطاع أَنْ بِوُلِفَ نَظِرةً كُونُيِّةً شَامِلَةً قَائِلًا بِأَنِ العِبَالِمِ مَرِكِبِ مِنْ مَادَةً بِمِيطِيةً تنصو وتتطور من تلقاء ذاتها وهي الماء ولاشك أنه كان متأثرا في نظرته تلك ببعض اساطير الشرق • ولكنه فصلها عن المين وحكايات الخلق معمما لها على كل شيء مستمدا أياها من مشاهدته لظواهر الطبيعة المالوفة(٦٦) • وجمل للآلهـة وظيفة مختلفـة عن وظائفها الدينية قوضعها في كل شيء ، فالعالم أذن كما يقول مملوء بالآلهة • وتمكن من التنبوء بالكسوف • وحاول • انكسانس ، من بعده أن يقسس التغير الطبيعي على أنه اختلافات راجعة التي تكاثف أو تخلخل السادة الأولية للعالم باسره، وهي الهنواء في نظره ١٠ اما ٥ انكسمندريس ٢ ، فقد نشأ العالم عنده عن تحول وتطور للمادة الأولية وهو ما يسميها وباللا محدوده أو « اللامتناهي » apeiron (٦٧) ، وهي ابدية ، وحركتها دائرية ، ويعد بذلك رائدا لنظرية السديم(١٨) وفي اثناء الدوران انهصل الحار عن البارد ، وقفرت النار الى اعلى مكونة نيران الشمس والقمر والنجوم٠ والأرض عنسده في حال توازن في القضاء لأن بعسدها, عن كل شيء بعد واحسيده

بينمنا أثر و هيراقليطس ۽ أن تكون النسار أصل الأشيساء ، فهي وُحدها في نظره التي تجلو معنى التغير في الكون ، ففي أشتمالها أتصال

Farrington Greek Science, vol., 1, P. 30. (11)

⁽٦٧) د الأهرائني، المرجع المنكور، ص ٥٨ -

⁽٨٨) كراوتر ، الرجع المذكور ، ص ٦٦ ·

التغير ، وامتداد الحياة ، وهي تستحيل دخاتا ، ريثما تغذي بجديد (٦٩) ولذلك قبال بأن الوقائع المادية مضلالة لأن المادة غير دائمة وانما يرجع ثبات المظاهر لهية من الزمن الى ائتلاف الأضداد ، او توازن القوى ولا يمكن فهمها بالحسواس لأن العيون والآذان شهسود سيئة للانسان ، مل ثقهم بالمقل و وتم له بذلك الغسل ، وقد يكون لأول مرة ، بين الحس والعقل مما ادى الى الانصراف عن المشاهدة الى المنطق وتكوين النظريات و ولقد كان من الطبيعي أن يعني هيرقليطس ، وهدو سليل الطبقة الحاكمة ، بالأفكار اكثر من الأشياء ، لأن الحاكم يعني بالغايات الكثر من الرساعل التي تحققها ٠

ويسمى هؤلاء الطبيعيون الأوائل و بالمهيلوزيين ،
الذين يعتقدون بحياة المادة · ويعنى هذا عندهم أن الحياة أو التفس أو علية الحركة ، لا تدفع الكون من خارجه ، بل هي باطنية في الأشياء ، أو هي الطريقة التي تسلك بوساطتها (٧٠) ·

وقد استخدم الطبيعيون من الاغريق اللغة المعتادة في عرض معارفهم العلمية ، ولكن الفيثاغوريين هم اول من استخدم لغة الاعداد ، وكان ذلك ايذانا بميلاد لغبة العسلم الحديثة القائمة على التكميم وقسد راوا في العسدد عنصرا عاما كليسا ، ولم يعسد مقصسورا على ميدان خاص من البحث ، به انبسط على الوجود باسره ، فالعدد كما يقولون و دليل الفكر الاتساني وسيده ، ولولا قوته لبقى كل شيء غامضا مضطربا ،(١٧) ، ولكنهم لم يفرقوا بين الرمز والمرموز اليه ، والرمز عندهم لا يفسر المرموز اليه بل يصل محله ، فليست الاعداد تعبيرا عن الأشياء بل الأشياء اعداد ، ومن ثم أصبحت الأشياء جميعا في

⁽٦٩) د - الأهوائي ، المرجم الذكور ، من ١٢٤ -

Farrington, op. cit., P. 31. (Y.)

Cassirer, An Essay on Man, P. 266. (V)

الميماء والأرض انسجاما وتوافقا (٧٢) •

وقد تمكنت المدرسة الذرية عند و لوقيبوس و و و ويحوقريطس و من حل بعض المشكلات المدرسة الفياغورية فقد كانت الإقلياء هندها احدادا، واشكالا تشغل سطحا ولا تخطف عن الاعداد كالمثلث او المربع وتقطع ذلك السطح بحدودها و ولكن لوقيبوس جعل من النرات المسكلا، ولكنها مادية طبيعية ، وليست رياضية ، وجعمل المعطم الذي تشغله هو الخلاء و والعالم مكون من ذرات لا نهاية لها في العدد تملأ الضلاء وتتصف بان لها شكلا، ووضعا ، وترتيبا ، وهي متعاقلة في ماهتها ومن حيث عدم قبولها القسمة لانها اصغر الاشياء (۲۲) و ولا يصف ديموقريطس الذرة الا بصفتين هما المعجم والشكل ، وتقصيك الفرات عدد من تلقاء ذاتها ، ويحدث عن حركتها تصادم و وعن هددا تنها عوالم واكوان بغير نهاية ، ولكنها متماثلة في تكونها من النرات والخلاء ، متخالفة في الحجم والشكل (۱۷) و

وقد كشفت تلك التأملات الاغريقية عن الكثير من الغروض والنظريات الطمية الصحيحة التى تحقق صدقها فيما بعد ، بيد أن استعابها عجزوا عن الاعتداء الى وسائل الافادة منها حيث كان من المسكن أن تصبح فروضهم النظرية مرشدا لجمع وقائع جمديدة تؤسس على المساهدة والتجرية اللتين تثبتان صحتها ، فلم تذلل لهم اصول المنهج التجريبي ، ويعزى ذلك الى افتقاد الصلبة بين المفركين المنظريين ، وبين المعاملين اليدويين ، وقد أدى غياب تلك الصلة إلى قيام قسمة شائية بلغت ذروتها عند أفلاطون الذي وجدد مجتمعه الذي يفرق بين الساعة والمهيد صداء

Ibid., P. 206. (YY)

⁽۷۲) د٠ الأهوائي ، المرجع المذكور ، من ٢١٠ _ ٢١٥ ٠

⁽٧٤) المرجع السابق ، من ٢٧٢ -

في قسمته بين الفكر والحس · كما نجد مثل ذلك عند ارسطو الذي وضع المادة في المرتبة الدنيا ، وجعلها مبدا الاضطراب وعدم النظام · فقد كانت المادة تعكس وضع الرقيق في عصره · اذلك نشئا تصدور الطبيعية التي تصعى نحدو غاية قياسا على السيد الذي يخضع عبيده لاغراضه · ويفسر ذلك فساد الفلك الغائي والفيزياء الغائية التي ادت اليها مقتضيات سياسية واجتماعية هي مشكلات اخضاع العبيد لاغراض السادة (٧٥) · ولم تفض تلك القسمة الثنائية الاجتماعية الحادة بين السادة والعبيد الى غائية الكون فحسب ، بل ادت كذلك الى عرقلة تقدم العلم نفسه ، والذي لا حياة له الا بالتجارب التي لم تكن من شان السادة الذين يزد رون كل عميل يدوى موكول للعبيد · فلابد اذن في المجتمع الذي يعتمد على الاماء والرقيق ان يحرم الايحاء المستمد من الصلة اليومية الوثيقة بمشكلات الحياة ، ولا يستشمر الحافز الملح لابتكار الطرائق وصنع المدات التي توفر عناء العمل ·

ولكن الطب خرج على هذه القاعدة الانفصالية وبخاصة الجراحة التصالها باعمال الكهنة والسحر وحفظ الحياة وقد جمع بين نتائج المشاهدة الطويلة وبين العمليات التى تعت على أيد عاهرة ويمكن القول بانه قدد نشأ علم تجربيى حقيقى يتميز بالملاحظة المنتظمة والتجارب الدقيقة ورفض العجر على نحو ما بدا في كتابات وابو قرط والتي دون فيهما ملاحظاته الاكلينيكية على عدة المراض خلال الفترة التي قضاها المرضي يفالبون اعراضها ونات ملاحظاته عن الخرافة كما يدل الموت كان نهاية معظم الحالات ونات ملاحظاته عن الخرافة كما يدل قصوله على مرض الصرع الذي كان يوصف بأنه مرض مقدس وانه ليس قصوله على مرض الصرع الذي كان يوصف بأنه مرض مقدس وانه ليس قدوله على مرض غيره و وسببه طبيعي كمائر الأمراض ، ويظنه الناس

⁽Y°)

مقدما لا لشيء الا لأنهم لايفهمونه ، ولقد تطون معنى المنهج العلمى لدى أبو قراط بحيث لم يقنع بتنحية السحر جانبا ، بل هاجم الفلاسفة التأمليين ، « وكل من يحاول أن يتكلم ويكتب عن الطب متخذا أساس حجته فرضا من الفروض ، أو نظرية من النظريات » (٧٦) .

كان لحدى الأبوقراطيين انن قواعد المنهج التجريبي العطمي ، ولحكنهم لم يقدروا على النهوض بالعطم سريعا ، لأنه لم يكن من الممكن أن تستخلص النظريات العلمية العامة من المحادة التي طبقوا عليها منهجهم فحسم الانسان ووظائف اعضائه امور معقدة اشد التعقيد ولذلك كان تقدم العلم بفضلهم محسودا نظرا لطبيعة المحادة التي يصرتهم مهنتهم لدراستها ولم يتقدم العلم حديثا بصورة سريعة الاعتدما طبق منهجه على الظواهر الميكانيكية والطبيعية حيث غدا في ومعه ان يتقدم حثيثا بنتائج شاملة ومعه ان يتقدم

وتفسر تلك المفارقة الغريبة في علم اليونان التي تبدو في تطبيقهم الأصول المنهج العلمي في الطب ، واهمالهم لها في الطبيعيات والفلك ، بان جسم الانسان له من السكرامة والشرف ما يؤهله لأن يكون مجال بحث تجريبي ، فضلا عن أن للتطبيب تقاليد تاريخية راسخة في السحر والكهانة اقترنت بحفظ الروح في الجسد ، ولم يكن هنا محل لازدراء العمل اليدري المتصل بشفاء الانسان ، أما الطبيعيات والفلك فكانت في تحاجة التي عصل يدوى ليس من شأن السادة ، وكان نتيجة هذا وذاك الاخفاق ، فأخفق الطب الاغريقي لقصور مابته عن ملاءمتها لاستنباط نظريات علمية شاملة ، ولم توفق نظريات الاغريق عن الذرة وفروضهم عن التغير والتطور لأن ادلتها كانت مرهونة بالوقائع التي لايمكن الإلسام

⁽٧٦) كراونر ، المرجع المذكور ، ص ٧٩ -

بها الا عن طريق المشاهدة والتجربة في المجال الحملي الذي يتطلب جهدا يدويا كان المجتمع بنظر اليه بعين الازدراء ·

ولا يكفى الجمع بين التأمل النظرى وبين المشاهدة والتجريب لتقدم الملم ، لان اختيار المادة أو الموضوع الملائم للدراسة بمقتضى المنهسي الملمي لايقل أهمية عن النظرية أو التجربة على المدواء • وإذا حال دون ذلك تميز اجتماعي أو أية قيود ثقافية أخرى ، فإن العلم لايتقدم خطوة •

اما الفترة الهيلينستية ، فكانت بمثابة احياء للعلم ، بعد أن توقف الابداع للمذاهب الفلسفية السكيرى عقب أن فقدت اليونسان استقلالها السياسي ، وتوزعت امبراطورية الاسكندر الى دويلات يحكمها قسانته العسكريون وفي نهايسة القرن الرابع قبسل الميسلاد كانت فروع العسلم الكبرى مثل الميكانيكا والفيزياء والكيمياء قد تكونت ، ووضع الكثير من المسكلات السكلات السكبرى في صورته الوا ضحة ، وتحددت معالم الاتجاهسات الفلسفية ، على وجه التقريب وكانت النزاعات الفلسفية متداخلة _ فقد تلمذ كل فيلسوف لأساتدة كثيرين و اختفت الحضارة الهيلينية من المسرح ولم يكن ذلك انهيارا حقيقيا ، وانما بداية تقريغ ، كما يقسول سارتون ، كما كان تأهبا لتحول في الصورة وقد شهد القرن الرابع قبل الميلاد نهاية حلقة ، وبداية حلقة جديدة ولم تمت الروح الاغريقية ، قبل الميلاد نهاية حلقة ، وبداية حلقة جديدة ولم تمت الروح الاغريقية ، فقد بعثت من جديد في القرون التالية في الاسكندرية وبيرجامون ورودس وروما ، وفي الماكن اخرى متفرقة حول البحر الأبيض المتوسط(۷۷) ،

واذا كان ارسطو هو ذروة ما بلغته الفترة الهيلينية ، فان من المكن أن نعد الفترة الهيلينستية امتدادا وتأثرا بجانب معين من جوانب الفكرية، همو أراؤه العلمية وطرائقه المنهجية التي اصطنعها بصفة خاصة في دراساته وتجاريه البيولوجية ، فقد كان ابن كبير الطباء ملك مقبونيا والد

 ⁽۷۷) سارتون ، تاریخ العلم ترجمة د٠ تونیق الطویل واخرون ،
 ۵۰۰ من من ٤٠٠ - ٤٠٠ ٠

الاسكندر ، وكان الطب هو المهنة اليدوية الوحيدة المحترمة • وكان ذلك احد العوامل التي مكنته من السير على منهج علمي سليم في مدرسسة الأبوقراطيين • وقد انشأ بعد ثلاثين عاما من دراسته للفلسغة الأفلاطونية والتاثر بها و اللوقيون ، Цуссын وكرس شطرا كبيرا من حياته للبحوث البيولوجية ، فوصف خمسمائة نوعا من الحبوان ، وشرح بنفسه خمسة منها ٠ وعاونه الاسكندر على بحوثه بتكليفه لموظفيه في اتحساء امبراطوريته الشاسعة بجمع المعلومات والمواد التي يمكن أن تهم معلمه أرسطو الذي غرس فيه تقدير العلم والثقافة ٠ وقد ورث قادته وضباطه من بعده ذلك التقدير ٠ وكان أبرزهم في ذلك بطليموس حاكم مصر الذي تحمس لنشر الثقافة في عاصمته الاسكندرية(٧٨) • ولم يجد بطليموس وسيلة لكي يحول متحف الاسكندرية Museum اليءمهد وجامعة علمية الا عن طريق نقل الطابع الأرسطو طاليس التجريبي اليها · فجاء مستراتون، مدير معهد أرسطو وتلميذ ثاوقراسطس تلبيلة لدعلوة بطليموس حوالي عام ٢٠٠ ق٠م ولنا أن نعتبره المؤسس الحقيقي للمتحف واليه برجم الفضل في تحويل المتحف الي معهد للبحث العلمي •وكان يرى أن التقدم مستحيل الا أذا قام على أساس علمي ، فعمل على توكيد الميول الفيزيائية في اللوقيون ومتحف الاسكندرية(٧٩) وكانت الاسكندرية مكانا صالحا للتوفيق بين علوم الشرق وعلوم البونان ، فكان من المكن أن تمتزج فيها الافكار الاغريقية والمحرية والبابلية من غير قيود ، أذا لم تكن بها تقاليد راسخة ولا مصالح خاصة مهيمنة ٠ ولأن الناس من مختلف الأجناس والعقائد كان بمقدورهم الالتقاء فيها (٨٠) • ومعنى هـذا أن

⁽۷۸) کراوڈر ، الرجع المذکور ، صرص ۸۸ - ۹۰

⁽٧٩) سارتون ، العلم القحيم والمنية الحديثة ، ترجمة د عبد الحميد صبرة ، ص ٢٢ ٠

⁽۸۰) الرجع السابق ، ص ۳۳ •

الاختلاط بين العقائد والأديان والفلسفات ، ونشاة المصالح المستركة قد حمل على التسامح الفكرى الذي يعد التربة الخصبة للتمرد على القيم القديمة ، وخلق القيم الجديدة التي من شانها ان تشجع على البحث العلمي الحر .

وقد بلغ ذلك التسامع الدرجة التي لم يكتف عندها علماء التشريع الاسكندرانيين بتشريع الجثث . بل استصدروا الاذن بتشريع الاجسساد الحية ليزداد فهمهم لوظائف الاعضاء . هذا ان صدقت رواية ء كلسوس و Ccisus الذي يرجح سارتون صدقها بحجة أن علماء التشريع الاسكندرانين لم يردعهم وازع من الدين أو المجتمع(٨١) .

وموجز القدول ان تلك الفترة قدد انجبت الكثير من العلماء في مختلف فروع العلم التي كانت معروفة انشذ و فنبغ و اقليدس و صاحب كتاب و الأصدول و الذي ابتكر الصدورة المالوفة في الهندسة للعرض والفرض والعمل والبرهان والنتيجية و كذلك و اريستاردوس والذي دان ارن من قال بان الشمس هي مركز الكون وأن الارض تدور من حولها وينسب الفلك القيديم كليه كذلك الجغرافيا التي بطليموس وأشهر كتبه وليسب الفلك القيديم كليه كذلك الجغرافيا التي بطليموس وأشهر كتبه والمبسطي و المنافقة حوالي عام ١٥٠ بعيد الميلاد وحدد فيه ما يسمى و بالنظام البطلمي و وهو نظام المجموعة الشمسية باعتبار الارض مركزا لها و اما كتابه في الجغرافيا فيكان في ثماني مقالات تنظر المقالة الأولى في الأمبور العامة وفي مقدار الارض والمعمور وفي طرق الاستقاط على الخرائط الي

⁽٨١) الرجم السابق ، ص ٣٥ •

^(*) هـذا هو اسم الـكتاب في التراث العربي واصل عنوانه هو المجموع الرياضي في ثلاثة عشير كتابا ، وهو مؤلف في الفلك الـذي كان يعد من الرياضيات عند اليونان ·

تبين اطوال وعروض الأماكن المختلفة من كل الاقطار التي كانت له بها معرفة كافية •

اما « ارشعيدس » ، فقيد استنتج مساحة وحجم السكرة ، وابتكر و الملفاف » مساحة السوف باسمه (*) ، وكان لنظريته في الروافع قيمة عمليسة كبرى ، كما دفعته الرغبة في معرفة مقيدار الذهب الخالص في تاج مسلك سراقوست التي اهتهمامه بعسلم توازن المسؤال ، كما افاست مخترعاته في حروب مدينته مع الرومان ، ولكنه لم يترك وصفا لمخترعاته اعتقادا منه بان البحوث التي تساعد على الأعمال اليدوية امر مشين (٨٢) . غير أن « هيرون » قيد وصف الكثير من الآلات التي بلغت ثمان وسبعين في كتابه « الخواص الميكانيكية للغازات ، ومنها ما يستغل طاقة البخسار وضغطه ، وقيد اكبد « بوسيدونيس » أن الفلاسفة (أي العلماء) هم السنين كانوا يقرمون بتلك الاختراعات سرا ويعطونها للعبيد ليخفوا معرفتهم بالأعمال الميدوية المزرية بهم (٨٢) ،

واما في ميدان البيولوجيا ، فقد نظم ه هيروفيلوس ، التشريح ، وقارن بين جسم الانسان والحيوان ، وكان أول من فرق بين الشرايين والأوردة ، وقال بأن المخ هو مركز الجهاز العصبي ومستقر المقل ، ودرس معاصره ، اراسستراتوس ، المخ كذلك ، وربط بين تعقيد تلافيف المخ ودرجه الذكاء ، وفرق بين أعصاب الحس وأعصاب الحركة(٨٤) ،

وكان ، جالينوس ، (+ ١٩٩ م) نهاية تلك الفترة الخصبة ٠

وتماثل مكانته في تاريخ الطب مكانة بطليموس في الفلك والجفرافيا ٠

⁽۸۲) كراوذر ، المرجع المذكور ، ص ۹۳ -

⁽٨٣) المرجع السابق ، ص ١٢٣ ·

⁽٨٤) المرجع السابق ، ص ٩٦ ٠

^(*) وهو ما يسمى لدى الريفيين « بالطنبور » ويستعمل في رفع المياه الى مستوى الأرض الأعلى *

وقد اسست شهرته على اتباعه لمبادىء ابو قراط · وقد جمع كتاباته عن موضوعات عديدة مختلفة فيما يقرب من مائة مؤلف تحت عضاوين مستقلة(٨٥) ·

وقد اصاب الشلل علم اليونان القديم ، لأن الباعث عليه لم يكن بغية استخدامه ، فاخفق في وظيفته الاجتماعية ، لأن المجتمع القديم لم يكن يبحث عن بديل لعضلات العبيد ، فلم يكون ثمة حافز للتقدم ، ولا تطبيق عام للعلم على الحياة ، فتوقف العلم واخفق في أن يكون قوة واقعية حقيقية لحياة المجتمع ، وأصبح مجرد حلقة من الدراسات الحرة لأقلية ذات حظوة وامتياز ، كما صار زينة وثراخيا وموضوعا للتامل ، وليس وسيلة لتحويل اوضاع الحياة وتغييرها ، ولم يكن السبب في ذلك نقصا في الكفاءة أو الموهبة ، بعل عجعزا في التخطيط والسياسة الاجتماعية ، فعزلت نتائج العملم عن اصلها الاجتماعي ، واصلها في عالم التطبيق والعمل ، ووضعت فوق تلك الأصول ، فصدق بذلك قول ، بيكون » عن العلم اليوناني بانه » عذراء لم تنجب » Vestal virgin .

ولقد كان تراث الاغريق بذرة جيدة ، ولكنها غرست في ارض صلدة في المجتمع المقسم الى سادة وعبيد(٨٦) ٠

تاللنا .. علم العرب والعصر الوسيط:

لم يكن العلم العربى محليا مستقلا كعلم مصر وبابل ، بل ان محليته ، ان صدقت لم تحل دون ان يكون متصلا بالعلم العالمي • لانه نشأ في موطن يعد مركزا للاتصال بين افكار العالم التباعدة • وقد نشأ العلم العربي في احضان شروط ثقافية مواتية ، وهي كما اشار اليها « سارتون » : سماحة الدين الجديد وبساطته واعتداله ، ومدرونة اللغة العدريية

Farrington, op. cit., vol. 2, P. 155. (Ac)

Ibid., PP. 164 - 170. (A7)

وتمكنها من أن تكون لغبة معرفة ومنطق · فقيد استمرت تلك اللغة لمدة قرون طويلة لغبة عالمية • وكذلك الحج كان وسيلة لمجمع المسلمين على ثقافة موحدة ، وأخيرا الاعتراف بالامتياز الثقيافي للشعوب المغلوبة ، والافادة منها والاستمانة بها(٨٧) ·

وكثيرا ما يردد القدول بان رسالة العدام العربي لم تكن تعدو ان تكون وسيلة مواصلات نقلت عدام اليونان الى الغرب ، فانطلق في تقدمه في العصور الحديثة ، ولو صح ذلك لدكان اصحاب العلم الأصليين هم أولى الناس بالتقدم ، ولم يحدث ذلك ، بل ان الغرب نفسه لم تكن تعوزه اللغة في قراءة التراث اليوناني والافادة منه ، ولم يكن في حاجة لمن يترجمه الى لغة اخرى ، هي العربية ، اشق عليه من لغة اليونان والرومان والواقع أن العدام القديم كان في حاجة الى حاضنة ثقافية جديدة يفرخ من خلالها في ظلل أوضاع مختلفة ، ولم يكن العرب مجرد هاضمين لهذا العلم ، بل لقد استطاعوا أن ينقلوا عن غيرهم ثم تمثلوه ثم أبدعوا شيئا جديدا ، والعدام العربي هو احدى حلقات السلسلة الثقافية التي نعيشها اليوم ، وقد كانت الثقافة العربية جسرا ، أو بالأحرى الجسر الرئيسي الوحيد بين الشرق والغرب ، فاوصلت الرياضيات الهندية والورق والحرير والخرف الصيني الى أوربا ، وربطت بين البوذية في والورق والحرير والخرف الصيحية في الغرب (٨٨) ،

وقد فرضت الفتوح العربية على المجتمع خروجا على العلاقات القبلية البدوية المصدودة الأفاق ، فخلقت احتياجات اجتماعية انشات بدورها علاقات انسانية واسعة ، ونشات مصالح تجارية جديدة متطورة ، وولد اتساع الرقعة الحاجة الى خبرات الأمم الأخسرى ، ولم تبدأ النهضة

[:] بالاسلامي ، في كتاب العلم العربي الاسلامي ، في كتاب (٨٧) الشرق الأنثي ، مجتمعه وثقافته ، تحرير كويلر يونج ، صص ١٣٨ـ١٣٨ Sarton, A Gulde to the History of Science, P. 29. (٨٨)

الملمية العربية الا بعد انتقال الخلافة الى بغداد ، فهنالك التقت المقلية العربية بالمقلية الفارسية وهما عقليتان متتامتان ، وحدث تلقيح المقلية العقائدية بالمقلية النظرية ، ولم يكن العرب يحسنون فنسون الادارة والعكم الذي يتسلط على مملكة واسعة ، وبغضل تعاون المنهزمين بخبراتهم ، قامت الامبراطورية الاسلامية ، وانطلق المترجمون بحثا عن كل مصادر المعرفة المشاحة في عصرهم ، ونقلوها الى العربية ، وفي غضون قرنين (٧٥٠ _ ٧٥٠ م) تيسر لحكام العرب بواسطة رعاياهم من مسيحيين ويهود أن يزودوا لغتهم بخير ما أنتج الاغريق من علم ، كما أفادت الحمالات البعيدة الى الشرق في نقل تراث الهند والمين الى دار الخلافة حيث أقبل عليها الباحثون بالترجمة والدرس ، فتزاوجت ثقافات متباينة وأثمرت مركبا ثقافيا جديدا ، فيلم يكن نقلا أذن ، بل تلقيحا بين تلك المنابع المتعددة ، فنسجت خيوط مختلفة ، وارتبط بعضها بالآخر ، وأضيفت اليها صيغة جديدة ،

قاذا كانت المعرفة لا تحيا الا اذا كانت تعبر عن عناصر مجتمعها وثقافته كما عبرت معسارف الاغريق عن مجتمع السادة والعبيد ، فأصبح المنطق الصورى منهجها الذي يفرق بين المادة والصورة مزدريا التجرية والواقع العملى ، اذا كان الأمر كذلك عند الاغريق ، فأن المجتمع العربي الاسلامي الذي لم يعد مجتمع سادة وعبيد كان في حاجة الى معرفة ومنهج مختلف ، فقد دخيل ذلك المجتمع فيمنا يشبه النظام الاقطاعي ، ولم يعدد المغلوبون رقيقا بل صاروا موالي ، ونمت في داخله الجديدة ، ونشأت الحاجة الى نظرة فلسفية شاملة يشرف فيها المجتمع المجديد على العالم الفسيع ، كمنا تتينع له خسدمة مصنالصه وتطويرها ، لم يعدد ثمة مبرر للتفرقة بين النظرة المقلية التأملية ، وبين المارسة العملية التطبيقية ، وبين

العالم والطبيب واصبح البعض يجمع بين الفلسفة والعلم والطب والادب فالفارابي كان فيلسوفا وموسيقيا وابن سينا كان فيلسوفا وطبيبا والجاحظ كان اديبا وعالما في الحيوان ومنالك كانت الحاجة الى منهج جديد فوجه النقد الى منطق أرسطو وكان الأصوليون هو أول من رضع منطقا يخالف أرسطو وكانت أبرز سماته خلوه من مباحث الميتافيريقا التي جعلت منطق أرسطو علما للفكر الصوري ويبيث أصبح منطقا عمليا متفقا مع احتياجات الانسانية وينقسم هذا المنطق الى مجحثين : الأول هو مبحث الحد والثاني مبحث الاستدلالات(٨٩) و

وليس القياس الاصولي وهو اهم ما في هذا المنطق ، الذي يسميه المتكلمون بقياس الشاهد على الغائب ، هو التمثيل الأرسطي بدعوى ان كليهما انتقال من جزئي الي جزئي ، فقياس الأصوليين يختلف عن التمثيل في انه يقيني ، بينما هو عند ارسطو لا يفيد الا الظن ، ويختلف أيضا من حيث رجوعه الى نوع من الاستقراء العلمي القائم على فكرتين أي قانونين ، الأول هو فكرة أو قانون العلية ، وتتلخص في أن لسكل معلول علة ، والثاني فكرة أو قانون الآطراد في الحوادث ، ومؤداه أن العلمة الواحدة أذا وجدت تحت ظروف متماثلة ، انتجت معلولا متماثلا ، وهروط العلة هي أن تكون مؤثرة في الحكم ، وأن تكون مطردة ، أي كلما وجدت العلة في صورة من الصور وجد الحكم ، وهو يشبه طريقة التلازم في الوقوع عند ه ميل ، كما يقول الدكتور النشار ، وأن تكون منعكسة ، أي كلما انتفت العلة انتفى الحكم ، وهو يشبه طريقة التخلف في الوقوع عند « ميل » كما يقول الدكتور النشار ، وان تكون منعكسة ، عند « ميل » ، أما مسالك العلمة فالأول هو « السبر والتقسيم » ويشبه طرق التصنيف والحصر والاستبعاد ، والثاني : « الطرد » أي الأطراد ، والثاني : « الطرد » أي الأطراد ، والثالث : هو « الدوران » أو الطرد والعكس ، أي دوران العلة مع المعلول والثالث : هو « الدوران » أو الطرد والعكس ، أي دوران العلة مع المعلول والثاني : « الما معالك العلمة من العكس ، أي دوران العلة مع المعلول والثاني : « العلم د الدوران » أو الطرد والعكس ، أي دوران العلة مع المعلول والثاني : هو الدوران العلة من العلول والمكس ، أي دوران العلة من العلول والمكس ، أي دوران العلة من العلول والمكس ، أي دوران العلة من العلول والعكس ، أي دوران العلة من العلول والثاني : « العراد والعكس ، أي دوران العلة من العلول والمكس ، أي دوران العلة من العلول والمكس ، أي دوران العلة من العلول والعكس ، أي دوران العلة من العلول والعرب والثاني : « العراد بي العرب والثاني : « العرب والثاني تعرب العرب والتعرب والت

⁽٨٩) عنا على سامي النشار ، **مناهج البحث عند مفك ي الا**لملا_{م ا} ، ص ٨٩ -

وجودا وعدما • والرابع : « تنقيح المناط » ، ويشبه أن يكون الطريقة المنبية في أثبات الفروض ، وهي طريقة الحذف والاستبعاد (٩٠) •

وكان المحتوى المادى substantive لنطق الأصوليين الدى كان يجرى عليه قياسهم محتوى دينيا خالصا ، بيد أن أصحاب النزعة العلمية

من العرب اسطاعوا أن يحولوه الى منهج للبحث التجريبي ٠

وقد ادرك الأصوليون انفسهم أن منهجهم الاستقرائي هنو منهج العلم ، فيقول ء القرافي ء في ء نفائس المحصول ء بصند بحثه لمسلك الدوران : ء الدوران عين التجربة ، وقد تكثر التجربة فتفيد القطع ء ٠ كما يؤكد رضا الدين النيسابوري أن ء جملة كثيرة من قواعد علم الطب انما ثبتت بالتجربة ، وهي الدوران بعينه ، (٩١) ٠ وقد استطاع الدكتور النشار أن يشير الى الصلة بين ذلك المنطق وبين المنهج العلمي ٠

ولعن اقدم عالم وصلت البنا اعماله العلمية هو ه جابر بن حيان ه و وفكرته الرئيسية في مباحثه الكيماوية استحالة المعادن ، اي تحول ماهية و طبيعة معدن الحر وهذا لايتفق مع فحكرة المسلمة الأرسطوطاليسية الثابتة من حيث الكيف و لا نصل في الغالب الى معرفة المساهية ، اي معرفة الكيف ، بل نصل فحسب الى وزن الطبائع أي معرفتها من حيث الحكم و فالوصول الى معرفة الطبائع ميزانها ، فمن عرف ميزانها ، عرف كل ما فيها ، وكيف تركبت ، ولا نعرف الحكم فمن عرف ميزانها ، عرف كل ما فيها ، وكيف تركبت ، ولا نعرف الحكم ألا بالتجربة و والدرية (أي التجربة) تخرج ذلك ، فمن كان دربا ، كان عالما حقا ومن لم يحكن دربا لم يحكن عالما وحنك بالدرية في جعيع المنائع ، وهو يستخدم أيضا كلمة تجربة وامتحان وقد أستخدم جابر قياس الشاهد على الغائب في استدلالاته ، ويحكن ذلك على ثلاثة جابر قياس الشاهد على الغائب في استدلالاته ، ويحكن ذلك على ثلاثة

⁽٩٠) المرجيع السابق ، صص ١٠٣ ـ ١٢٦

⁽٩١) الرجيع السابق ، ص ٣٥٩ ٠

أرجه هى المجانسة ، ومجرى العادة ، والآثار ، ويسمى جابر المجانسة بالأنموذج ، لأنها تقوم على الاستدلال بأنموذج جزئى على انموذج جزئى الخسر أو نماذج جسزئية للتوصل الى حسكم كلى(٩٢) ، وهسو ما يقسابل الوقائع المختسارة ، في الاستقراء المساصر أو ما يشسبه أيضا فسكرة المينة . sample or specimen .

وهو لا يرى فى « الأنموذج » يقينا قاطعا ، ويسلمنا هذا الى تقرير المتمالية التجربة فلا ينبغى أن يدعى صاحب الأنموذج اليقين لتجربته أو استدلاله حتى يكون له كما « كل ما كان من ذلك الجوهر » • وهو ما يقصد به الاستقراء السكامل • وأما استدلال « مجسرى العسادة » ، فهو طسريق احتمالى يقوم على استعداد قطرى لدى الانسان ، ويقابل ذلك على وجسه تقريبي ما اصطلح المناطقة على تسميته بمشكلة الاستقراء •

وكان الحسن بن الهيئم (+ ١٠٢٠م) عالما رياضيا وفيزيائيا ، وما ذالت لآرائه في الرياضيات والبصريات مكانتها حتى اليوم ، ويقول وهو بصدد بحثه في كيفية الابصار : « نبتدى، في البحث باستقراء الوجودات ، وتصفح احوال المبصرات وتمييز خواص الجزئيات ، ونلتقط باستقراء مما يخص البصر في حمال الابصار ، وما همو مطرد لا يتغير وظاهر لا يشتبه من كيفية الاحساس ، ثم نترقى في البحث والمقاييس على

⁽۹۲) المرجــع السابق ، ص.ص ۲٦٠ ـ ٣٦٢ ·

⁽٩٣) المرجع السابق ، ص٠ص ٣٧٠ ـ ١ ٠

التدريج والترتيب ، مم انتقاد المقدمات ، والتحفظ في النتائج • ونجمل غرضنا في جميع ما نستقريه ونتصفحه استعمال العدل لا أتباع الهوي ، ونتحرى في سائر ما نميزه وننتقده طلب الحق لا الميل مع الآراء ، فلعلنا ننتهى بهذا الطريق الى الحق الذي به يثلج المسدر ، ونصل بالتدريج والتلطف الى الغماية التي عنسدما يقم اليقين ، ونظفر مع النقد والتحفظ بالحقيقة التي يزول معها الخلاف ، • فجمع الحسن في هذا بين الاستقراء والقياس ، وقدم الأول على الثاني ، وحدد الشرط الأساسي للبحث العلمي ، وهو الموضوعية في طلب الحق دون تأثر برأي أو عاطفة سابقة ٠ وقبد أسمى التجرية ، بالاعتبار ، وأسمى من يقوم بها ، بالمعتبر ،(٩٤) . وقد تيسر للعرب والمسلمين بهذا المنهج أن يصلوا الى نتائج علمية هامة ٠ ولا تعنينا هنا تلك النتائج المباشرة بقدر ما يعنينا اضافتهم الايجابية الى المنهج العلمي ، فضلا عن قيامهم بدور المعبر والجسر الذي مكن للمعرفة من الاستمرار والنمو ٠ وعندما تدهور المسلطان السياسي للمسلمين ، ولحقه الكسل والتشاؤم ، تأخر العلم العربي بدوره(٩٥) . فقد ارتبط العلماء بالخلفاء والأمراء الذين كانوا ينفقون عليهم في سعة ، ويتيحون لهم الفراغ للبحث ، بحيث كان العلم رغم ذلك بعيدا عن متناول الشعب • وكانت الدولة قائمة على أساس عسكرى ، فعندما فقدت قوتها العسكرية ، زالت معها كل عوامل ازدهار الثقافة التي سقطت في تهاويم الصوفية وصناعةالكلام وفعندما ذوتالحضارة العربية ذوت معها العقلية العلمية التجريبية وبقى التصوف وحفظ النصوص ، مما يدل على ان العقلية التجريبية كانت هي جوهرها ٠

وقد أثر علم العرب على علم العصور الوسطى في أوربا • فقد

⁽٩٤) المرجع السابق . ص ٢٧٤ •

⁽٩٥) سارتون ، العلم الاسلامي **في الشرق الأنني مجتمعه وثقافته،** من ١٥١ ·

اتصل العرب بالغرب عن طريق الغزوات لبلاد الروم وفتع الاندلس · ثم ما لبثت الصلة ان ترثقت اثناء الصروب الصليبية بعد طول احتجاز العرب للغرب للغرب خلف سواحلهم وحدودهم · وكان لذلك تأثيره الحاسم على مفكرى الغرب على نصو ما يتجلى ذلك لدى و روجر بيكون ، (+ ۱۲۹۲) المذى الف موسوعة لعلوم عصره تحت اسم و العمل الكبير ، opus Magnus ، وفيها يبدو تأثره بمؤلفات ابن الهثيم في علم البصريات ، ويرجح أن تكون أفكاره التي بناها على دراسته للنمكاس والانكسار في العدسات هي التي مهدت مباشرة الي صنع التلسكوب · كما يعتقد أنه أول من وصف تركيب البارود وطريقة اعداده · التلسكوب · كما يعتقد أنه أول من وصف تركيب البارود وطريقة اعداده · المحد ولي المناه والانكسار في الوربيين الأهمية المنهج التجريبي على نصو ما اكحد و بريفولت ، الاهتمام قد ظهر في أوربا نتيجة لروح جديدة في البحث ولطرق جديدة في الاستقصاء عن طريق التجربة والملاحظة والقياس ، ولطرق جديدة في الاستقصاء عن طريق التجربة والملاحظة والقياس ، الناهج قد المخلها العرب على العالم الأوربي ن ، فهدة الروح وتلك الناهج قد المخلها العرب على العالم الأوربي ن ،

ويعد اكتشاف أمريكا حصاد عوامل كثيرة من بينها نفود الامبراطورية العربية من الوجهة السياسية ، ومن الوجهة العلمية ، فمن الرجهة السياسية جاء الاكتشاف نتيجة التطلع الى التخلص من سيطرة المسلمين على طريق التجارة مع الهند ، والرغبة في تطويق المسلمين من الخلف • ومن الوجهة العلمية اعتمد « كولمبس » في رحلته على مخترعات العصور الوسطى التي ساهم فيها العرب أعظم مساهمة ، مثل الاسطرلاب ، وكذلك الاساليب الجديدة لحساب خطوط الطول المؤسسة على على علمي الملك وحساب المثلثات عند المسلمين •

⁽٩٦) د على سامي النشار ، الرجع المذكور ، ص ٣٨٤ -

ورغم أن ارسطو كان مصدر الهام الفترة الهيلنستية ، عندما أفاد مفكروها من التوسع في تطبيق اساليب التجريبية التي زاولها في البيولوجيا على دراساتهم في الميكانيكا والطبيعيات والطب ، الاانه كان مصدر ركود العبلم في ألعصور الوسطى • وذلك لأنهم صبادروا فكر أرسطو لحسابهم ، وجميدوا به عنيد منطقه الصورى بعد أن زودوه بمحتوى لا هوتى جامد ٠ كما اصبح منطقه تبريرا لنظام المجتمع الاقطاعي الذي كانت الزراعة فبه المؤسسة الاحتماعية الأساسية • فكانت علاقة الأفراد بارلاض هي الاساس الأول للمجتمع • واصبحت مجموعة معقدة من العادات والتقاليب التي ترتكز بالدرجية الأولى على اعتقاد الناس بأن الحياة كانت على همذه الصورة أبدا ودائمها وكانت العلاقات الناشئة عن الملكية الواسعة لنبيل واحد أكثرها ثباتا ورسوخا والملكية الاقطاعية الكبيرة مكتفية بذاتها يعيش عليها عدد من الفلاحين الأتباع المرتبطين بالاض ، عليهم تبعلة تادية انسواع مختلفة من الخلسمات الزراعية والعسكرية الى النبيل صاحب الأرض لقاء حقهم بالحماية والأرض(٩٧) • وكان المجتمع يشكل من الوجهة النظرية هرما متسقا متناسبا ، كل مساحب أرض فيه يدين بولائه لمالك أعلى منه ، وهذا بدوره يخضع لأسياد من فوقه ٠ وهؤلاء يرتبطون بسيد فوقهم حتى نصل الى القملة حيث يتربع الملك الذي انصدرت حقوقه اليله من اللله برعاية الكنيسة (٩٨) • فاصبح هناك روابط ولاء وواجبات ، وتبعات متدرجة في نظام ثابت متسلسل في الرتبة . ولا سبيل الى اختراق الحدود بين درجاته التفاضلة •

وقد شكلت المجتمعات في ظلل الكنيسة مجتمعا كبيرا متجانسا له أماله المشتركة ونظمه المتجانسة الشاملة • وقد كان مرد هدذا التجانس

⁽٩٧) راندال . تكوين العقل الحديث ، جزء اول ، هـ ١٣٨ - ١

⁽۹۸) الرجع السابق ، ص ۱۲۹ •

الى ذلك النظام الاقتصادى البدائى الذى يوجد فيه كل قسم ، من اقطاع واسع ، وملكية كبيرة ، أو مدينة ، منفصلا تمام الانفصال عن غيره ، مكتفيا بذاته ، ولكفه قوى الشبه بغيره • فالفوارق التى كانت قائمة فوارق راسية متفاضلة ، وليست فوارق افقية • وقد كان من اليسير أن تسود ثقافة موحدة لا يعوقها تميز في اقليم أو قومية •

ووجد ذلك صداه أو تعبيره في اللاهوت الذي أصبحت فيه صورة العالم والحياة الانسانية ، « دراما » قد فرغ من تاليفها ، وتم توزيع أدوارها من لدن قضاء الهي صارم شامل القدرة والعلم • وهكذا أصبح للثل الأعلى لفكر العصر الوسيط هو الانصياع لهذا النظام الذي يملى الادوار على كل البشر الذين يسروا لما خلقوا له • وليس على الانسان الا أن يسام بموضعه ورتبته من هرم المجتمع • وعلى عقله أن يتفق مع الغايات الازلية المسطورة منذ بدء الخليفة •

وجاء منطق ارسطو وميتافيزيقاه سلاحا نظريا مواتيا لدعم هذا النظام وقيمه المتمثلة في الغايات الثابتة ، والصورة التي لاتتغير لكل نوع من الانواع ، ومن هنا اتخذ علم العصور الوسطى موقفا سلبيا من العالم ليس له الا أن يتأمل تلك الغايات ، ويدرك حكمة الخلق ويفهم مغذاه ، فليس له الحق في تغيير شيء أو التطلع الى غايات اخرى ، أو السيطرة على عالمه ، فكل شيء قدد قدر مكانه وانتهى امره ، وقدد يكون السر في تخلف العلم في العصور الوسطى أن المجتمع لم يكن في حاجة الى تلك العملم ، و فلنقرض أن لديك من البراعة والعلم ما يمكنك من معرفة جميع الأشياء ، والتكلم بجميع اللغات ، والاحاطة بمسالك من معرفة جميع الأشياء ، والتكلم بجميع اللغات ، والاحاطة بمسالك النجوم وسائر الأمور ، ومع ذلك فبوسعى أن أسألك : أي شيء هو البشر ، ولكن هنالك شيء واحد يعجز عنه الشيطان هو الإيمان بالله ،

وفيه مجد الانسمان وعظمته ،(٩٩) ٠

ولم يكن الأمر توقفا عن الاختراع ، بل ضيقا به ، ولم يكن يسمح للاختراعات بالنمو ، فقد ابتكرت مثلا في ايطاليا مغازل تشبه مغازل مارجريفز Hargreeve's Jenny ولكنها مالبثت ان ابطلت نظراً لتسدخل الطوائف الحرفية التي تذرعت باضرارها بارزاق التجار والصناع(١٠٠) ،

فالانسان أذن في العصور الوسطى قيد ولد كاملا ، في نظير ثقافة عصره ، وحائزا على كل ما يستحق ، فليس ثمنة حاجة إلى منحه الحرية لاكتساب مواهبه والاقصاح عنها ، أو أتاحة الفرصية لاكتمال النميو والتقيدم ، لأن التقيدم أنميا يعنى أن شيئيا لم يكتمل بعيد ويسعى الى الاكتمال ، ولم تتح للانسان الفرصية لهيذا السعى ألا في ظيل شروط ثقافية جديدة هي التي ظهرت في عصر النهضة ،

رابعا ـ العبيلم الحبيث :

نشأ العبلم الحديث في أحضان عصر النهضة وقد يفصل البعض بين عصر النهضة وبين الثورة العلمية على أساس اختسلاف العناصر النقافية التي أدت الى كل منهما ، وتباين المثبل الأعلى لمكل منهما ، فالأولى كانت استلهاما للأداب القديمة ، بينما كانت الثانية تمردا على الفكر القديم ، غير أننا نعتقد أنهما كانتا وجهين لعصر واحد ، ومحصلة لعوامل مشتركة ، فقد برزت أوضاع ثقافية جديدة غيرت معها وجه الحياة في المجتمع الاقطاعي السابق ، وكان من أهمها نمو التجارة وأتساع نشاط الطبقة التجارية التي أدت الى تدعيم نفوذ المدن المستقلة وظهور الطبقة البورجوازية الجديدة التي تتناقض مطالبها مع مطالب

فرانسيس ، مقتبسة في : راندال ، المرجع المذكور ، ص ١٦٣ ٠ فرانسيس ، مقتبسة في : راندال ، المرجع المذكور ، ص ١٩٣١ Bernal, Social Function of Science, P. 19.

طبقة النسلاء الاقطاعية • فهي طبقية في حاجة الى حرية المنافسية ، ولا تلتزم باصل نبيل سأبق ، بل جهدها العصامي الفردي هو مصدر ثرائها وسلطانها • وقد أفصحت الاحوال الجديدة عن ذاتها بنظريات ومثل عليها جهديدة ، ونشأ عن ههذا الاتجاه الصديث للقوى الاجتماعية المبيز لدور الثورة التجارية ونشاة البورجوازية تصدورات وقيم جديدة سيطرت على الفيكر والعمل(١٠١) ٠ فاستبدل بالمثل الأعلى لعالم العصر الوسيط الموحد ، الضعيف الارتباط ببعضه ، والعامل لخدمة الله والانسان بارشاد سلطة الكنيسة الروحية ، استبدل به مثل أعلى آخر قوامه دول قومية مستقلة ، مطلقة السيادة في أراضيها ، ومسئولة أزاء ذاتها ، وتجدد ضمانة أفعالها في القدوة والغلبة • وتكون هذا التبدل الأساسي من ثلاثة عناصر ٠ فأولا : كان من نتيجية حاجات التجارة ومصالحها أن تركزت الجهود الاجتماعية لطبقة التجار المتزايدة الأهمية حول الدولة بدلا من البلدة المحلية ، وقد أدى همذا الاتساع في الدي والرقعة الى اتساع وتعمق مماثلين في نطاق الأعمال التجارية • وثانيا : نتيجة تقلص هذا المركز نفسه ، تقلصت حدود المجتمع من الامبراطورية العالمية الى الدولة القومية ذات الحدود المعينة • ثالثا : وبمقتضى هـذين الاتجاهين انتقلت السلطـة من الكنيسة التي كانت راعية للنظام السابق ، الي الحكومة المدنية •

وبنشأة الثقافات القومية نشأ جمهـور علمانى كبير تحول اهتمامه عن الدين مصـدرا للفكر والعمل · وكان لا بـد له من مصـادر أخسرى يغترف منها فنه وعلمه · وكان عليه قبـل أن يحول وجهة نحو مصادره الأخرى ، أن يشق عصـا الطاعة على مصادره التقليدية ، ويعلن عصيانه لها · وقـد اتخذ ذلك التمرد الايجابى وجوها وصـورا متعددة في عصر

⁽١٠١) راندال ، المرجع المذكور ، ص ٢٦٣ ٠

النهضية ، فانشغيل البعض في المبودة التي الأداب القديمية ، وكرس البعض الأخير نفسه للاصلاح الديني ، بينما أولى غيرهم عنايته لتشييد نظرة علمية جديدة ٠

وقد اكتشف من الاوراق والمخطوطات التي قر بها العلماء عقب سقوط القسطنطينية ، عالم جديد فتحت مغاليقه امام دهشة الغرب ، هو عالم الاغريق القدماء ، فاختفت امامه اشباح العصور الوسطى في ضيائه الباهر ، فازدهر الفن في ايطاليا الذي بدا كما لو كان انعكاسا للفن الكلاسيكي القديم ، ونشأ ادب جديد في ايطاليا وفرنسا والمانيا ، وتعاقبت من بعده آداب الانجليز والاسبان ، واخترقت حدود المواصلات على اساس من نقل الحرف والصنائع والتجارة التي ادت بدورها الي نشأة الصناعة الحديثة ، وتحطم استبداد الكنيسة الروحي امام اعتناق الالمان للبروتستنتية ، بينما ظهرت روح متفائلة للبحث الحدر في الشعوب اللاتينية اخذتها عن العرب ، وغذتها الفلسفة اليونانية الكتشفة ، وتعمقت جذورها (١٠٢) ، ومهدت الطريق امام العملم الحسديد ،

وعلى هسدا النصر يمكن أن نميز في عصر النهضة وجهين أو حركتين الأولى: حركة استعادة للمعرفة القسديمة ، والثانية : حركة اكتشساف للمعرفة الجسديدة ، فأما الأولى فهى نهضة مكلاسيكية ، مجدت الآداب القديمة ، وبالتالي كان من الطبيعي أن تنصرف الى الفنون ، والحركة الثانية نهضة ، شمبية ، حفزتها نظرة جديدة الى الطبيعة بصورة مباشرة ، وكان من الطبيعي أن تنصرف الى العلوم ، وكان أرازمس Erasmus (+ ١٩٤٦) رائد النهضة

Engels, F., Introduction to Dialectics of Nature, in (1.7) selected Works, PP. 62-3.

الكلاسيكية ، بينما كان ليوناريو دافنشى (+ ١٥١٩) رائد النهضة الشعيية (١٠١٩)

وقد كان ذلك كله ايذانا ياكبر ثورة تقدمية للانسان أهايت بعمالقة البشر وخلقتهم ، أولئك العمالقة في الفكر والعاطفة والخلق ، كما كانوا عمالقة في نفوذهم المالي الغامر ، وفي تعاليمهم • فقد سافروا وتنقلوا ، وحذقوا اللغات المتعسدة ، وأتقنوا فروعا ومجالات مختلفة من المرفة ، وذلك كله بغضل روح العصر الغامرة التي تمثلت في البورجوازية ٠ فكان و ليوناردو دافنشي و مهندسا ، وفنانا ، وعالما ، وكان و ماكيافللي و سياسيا وشاعرا ومؤلفا عسكريا نابغا ، وكفلك د لوثر ، لم يكن مصلحا دينيا محمن بل وخالقا للنثر الألباني الحديث ، وقد الف ولحن و نشيد النصر ، الذي أصبح د مارسلين ، القدرن السادس عشر ٠ فعلم يغضعوا لتقسيم العمل ، وكانت سمتهم الرئيسية هي انهم واصلوا حياتهم ونشاطهم وسبط الحركات المعاصرة لهم ، ومن داخل المعركة والصراع ، فانعازوا الى جانب دون جانب ، وخاضوا القتال سواء بالكلمة او الفعل أو الحسام ٠ لذلك كانوا نفرا كاملين(١٠٤) ٠ وكانوا مصدالنا لشعبار عصر النهضية : « كن كاملا(١٠٥) » فيلم تكن النزعة الإنسانية Humanism التي انطلقت من أداب القدماء مضادة للثورة العلمية التي طلبت المعرفة الجدديدة ، لأن تلك النزعة لم تتخذ صدورة العدودة الى الآداب القديمية الا أداة للتجرر من قبضة الجهاز الثقافي السائد للعصور الوسطى ، وتطلعنا الى حرية الفنكر ، ورفضنا للتزمت ونزعات الزهد والقنوط • فكانت عودتها ذريعة أو قناعا يغلف ذلك التمرد ولم تكن هدفا

Bronowski, Science is Human, in: Humanist Frame, (۱۰۲) edited by Julian Huxley, P. 83.

Engels, op. cit., P. 64. (1.1)

^{· (}٩:١٥). راندال ، المرجع المذكور ، ص ١٩٤ ·

لذاته وقيد عبر عن ذلك بيكولينى Piccolini احسد رواد النزعة الانسانية الدى اصبح بابا بعيد ذلك في قوله: و الآداب هي مرشدنا للمعنى الحقيقي للماضي والى التقيير الصحيح للحاضر والى التنبوء السليم بالمستقبل و فعندما تتوقف الحروف يغمر الظلام الأرض و والامير السدى لا يقرأ دروس التاريخ يصيير فريسية ميشوسا منها للنقاق والصلف والصلف عربيا) •

والاهابة بالآداب القديمة كان اهابة لروحها ، والحسركة الانسانية ليست حركة ادبية بقدر ما كانت حركة ثقافية ، وتحولا في القيم ، ووعيا ذاتيا جديدا للروح الانسانية ويقول في ذلك شيفيل Schevm : الحركة الانسانية حسركة للعقل الانسساني الذي بدا تابعا لمنشأة المدن الصغيرة عندما تحولت طبقة المثقفين القاطنين للمدن ، عن القيم المتعالية التي يفرضها الدين الى قيم الطبيعة والانسان التي يمكن ادراكها على نحو مباشر » ولم يكن الانسانيون معادين للدين ، بل كان احتجاجهم موجها خد سوء استخدام الدين وقد تأثر رجال الدين انفسهم بتلك الحسركة على نحو ما يتجلى ذلك في كتاب لورنزوفاللا في المسكرتير البابوي المعنون ، باللذة بوصفها الخير الحقيقي » الذي يدافع فيه عن اخسلاقيات تدعس الى القدول بان نعيم الحسياة انسا هو التعبير عن الفضيلة المسيحية (١٠٧) ،

مباشرة لما السمتعادة الأداب والفلسفية اليونانية ، استجابة مباشرة لما السمت به تلك التقاليد القديمة من قبول صريح للحمياة ، والختباد نقدى لكافة المسكلات السياسية والأخملاقية والاجتماعية ، وجسارة فمكرية حازمة في البحث ، واستعداد للمضي الى الحد الذي

Bronowski, Western Intellectual Tradition, P. 85. (1-7) 1111 Ibid., P. 86. (1-7)

يفرها المحوار • فكانت النزعة الانسانية في عصر النهضة تعبيرا مياشرا عن مطالب العجر الثقافية من حيث اعادة اكتشاف الفرد ، وصحوة الشخصية ، ودعم المسئولية الفردية ، وصلياغة قيم ومعايير انسانية جديدة • لقد كان ذلك العصر ، هو عصر التساؤل ، والبحث لاكتشاف العالم وغزوم والافصاح عنه في الادب والفن والعلم •

وقد كان من الطبيعي أن تكون البداية من حيث التعاقب التاريخي أذباء وفتا فهدداً أول ما يستطيعه الانسان في اكتشداف العالم والتعبير عنه ، ثم أعقبته الثورة العلمية بعد أن تهيأ للانسدان الأدوات والنظرة الجديدة .

والحق أن أعظم تقدم دفع اليه الفكر الحديث كما يقول « رينان » المطلعة عو « أحلال فكرة الصبيرورة محل فكرة الوجود ، وفكرة النسبي محل فكرة المطلق ، والحركة محل السكون »(١٠٨) • وكان ذلك انعكاسا لتحول المجتمع من الاقطاع الي الراسمالية التي لا تعترف بحدود أو اسس تأبئة ، ورتب متفاضلة راسخة ، بل يحفزها التمرد والفرو والفتح الذي يؤدى الي تحطيم كل القيود التقليدية سواء في العمل أو الفكر •

وقسد كانت الثورة العلمية ، ثورة فسكرية بالدرجة الأولى ، فقسد علمت النساس أن يفسكروا بطسرق مختلفة ، وهي لا تنطوى ، في طابعها الاصيل ، الا على تحول جوهرى في الطريقة التي يصور بها الناس العالم فهذا هو التحول العميق الحقيقي من عالم تترتب فيه الأشياء وفقا لطبيعتها المشالية ، الى عالم من الحوادث تجرى بالية منتظمة دءوب ، وقائمة على علاقة المسابق باللاحق(١٠٩) ، ولا يقسوم الفسرق بيننا وبين العصور الوسطى في الجهل فحسب ، بل أساسا في النسق التصوري conceptual

⁽۱۰۸) دې عبد الرحمن بد**وی ، شبنجلو ،** ص ۱

Bronowski, op. cit., P. 134.

узісях للطبيعة و ظم تعد الطبيعة سائرة بمعمزة تتلو أخرى حتى تعتفظ بنظامها ، بل أصبح لها نظامها المستقر ، وأصبحت أمراً معقولا تحت تصرف فهم الانسان و فاذا كان الملم تظلما لمسرفة اسرار الطبيعة لاستخدام قواها ، فان قواها الكامنة لا يمكن بلوغها باكتشاف السحر الذي يتعارض مع قوانينها ، بل أصبحت قواها في عصر النهضة والثورة الملمية في متناول من يستخدمون قوانينها (١١٠) و

وعندما افائت الطبيعة من قبضة الغايات الثابتة المرسومة التي كانت معمكة بهما ، تحررت الملاحظة وانعتق الخيال ، ونشط التجريب الرامي الى خدمة الاهداف العلمية والعملية للانسان ، وقد حمل ذلك على ان يصطنع الباحثون في عصر النهضة امرين ليتسنى لهم اكتشاف قوانين الطبيعة ، وهذان الامران جوهريان للمنهج العلمي وهما : الأول ، ان يراقبوا الظواهر الطبيعية عن طريق المشاهدة والتجريب حتى يدركوا الطريقة التي تكرر بها نفسها ، فيعثروا بذلك على النموذج الذي تتكرر بمقضاه ، والثاني ، ان يفكروا من وراء هذا الثموذج العلمي ، ليصللوا ويستطوا ، ويضعوا يدهم على تنظيمها العقلي البسيط ، وذلك بنية العثور على القوانين التي يمكن ادراكها بالعقل ، ومن هذا الربط بين الجانب التجريبي والعقلي يشكون المنهج العلمي (١١١) ، وقد تم لكوبرنيكس وفيساليوس ذلك معلنين الثورة العالمية ، اولهما في دورات الاجسام المساوية ، والثاني في جسم الانسان ، وصدر كتابهما معا في وقت واحد عام ٢٥/١١١) ، وقضى كوبرنيكس على فلك بطليموس الذي ظل سائدا عتى عصره ، عندما اثبت ان الأرض ليست مركز العالم وانها ليست ثابتة ،

Bronowski, Science is Human, in: Humanist Frams, (\\') P. 88.

Bronowski, Western Intellectual Tradition, P. 548. (111)

Hull, A., The Scientific Revolution, P. 35. (117)

بل تدور حول الشمس علم جاء كيلر (+ ١٦٣٠) مقائرا بفكرة كوبرنيكس عن مركزية الشمس وثباتها heliostatic ، فافاد من ملاحسطات الفلكي الدانمركي تيكوبراء Tycho Brahe في قياس مدارات الكواكب، حتى ترصل الى قوائين وصفية جحيدة تتطق بحركة الكراكب(١١٣) ولها: انها تجري في مدارات بيضاوية ، وثانيها: يصف المرعة المتفاوتة التي تسير بها الكواكب في مداراتها ، وثالثها: يتصل بالعلاقات بين حركة كوكب وآخر(١١٤) وجاء ، جاليليو ، ليضيف الى ما اكتشفه كوبرنيكس وكيلر من الوقائع والعلاقات الرياضية بين الكواكب ، والفهم كوبرنيكس وكيلر من الوقائع والعلاقات الرياضية بين الكواكب ، والفهم العلمي لميكانيكا الحركة عثم اعقبه « نيوتن ، ليضم نتائج الرواد الثلاثة في قانون واحد هو قانون الجاذبية · وقد بفعت الأوضاع الشقافية السائدة الى الانشغال بالفلك والميكانيكا · فقد نشات عوامل تكنولوجية مساعدت على اذكاء الامتمام بالطريقة الرياضية لمعالجة المشبكلات الطبيعية ، ومن ذلك التوسع في الملاحة ، وكشف المجاهل ، وارتياد الاقاليم البعيدة للتجارة · كما كانت مناك المشكلات الناشئة عن تطور التحصينات والدفعية ،

وسرعان ما تقدم المنهج العلمي بحيث اتصلت التجربة بالرياضة ، والواقع بالنظرية ، والفرض بالتحقق •

ولئن كان نيوتن هو قمة البحث العلمى فى تلك الفترة ، فان «بيكون» هو قمة التعبير عنها ، والحكاشف عن منهجها وروحها ، والمفصح عن قيمها الجهيدة ولم يقف تعبيره عند تقريره للأمر الواقع ، بل تخطاه استشراف مستقبل العلم ، وبيان ما ينبغى ان يحققه ، بحيث استطاع انيؤثر اعمق التأثير في المجتمع العلمي والمجتمع العام على السواء ، في جيله وما تلاه من اجيال .

Ibid., P. 120. (117)

 وتختلف نظرة الباحثين في تقديرهم لأهبية بيكون ، ومكانته من تاريخ العلم • فيقف في الطرف الأقصى • كلود برنار » (+ ١٨٨٢) ودي ميستر De Maistre (+ ١٨٨٢) اللسدان ينكران على بيكون أي اسهام للمنهج العلمي ، بل هنو لم يمنح العقل الانساني أداة جنديدة ، فقد استخدم العناماء من قبله المنهج بصنورة تدعنو الى الاعجاب ، بينما لم يتمكن من الانتقاع به(١١٥) • ويقف في الطرف القنابل من يعدونه أول من اصطنع أو نبه الى المنهج التجريبي ، مثلما ذهب • ديبو » كانكون أن النهرة العلمية لم تؤت ثمارها في القرن السابع عشر ألا بفضل كتابات رجل واحد هو بيكون الذي غندا في نظر ديبو نبي الحضارة العلمية (١١٥) •

والواقع أن بيكون لم يخلق المنهج التجريبى ، ولم يكن مطبقا مخلصا له فى بحوثه الخاصة (*) • وأن كان قد تأثر به داروين د كما يعترف داروين نفسه د فى البيولوجيا عندما صاغ نظريته فى التطور (١١٧) غير أنه كان أول من حاول كشف القيم الجديدة التى تتضمنها الثقافة العلمية الحديثة فى أول عهدها ، واستخلص المضمونات الفكرية لعصر الكثموف العلمية والجغرافية ، وعبر بصورة عقلية عن التغير الذى تستلزمه النظرية الجديدة إلى الحياة • فلم يكن مجرد فيلسوف منطقى

Bernard, Ci., op. cit., PP. 91 - 2. (\\0)

⁽۱۱۹) ديبو . **رؤى العـقل** ، ص ۲۹ ·

Pearson, K., Grammar of Science, P. 32. (\\Y)

^(*) حاول بيكون دراسة ظاهرة الحرارة على اساس البحث عسا يسعيه صورة الظاهرة ، أى ماهيتها ، عن طريق قوائم الحضور والغياب والتدرج ، ولكنه لم يصل الى نتائج علمية ذات قيمة ، كما حاول أن يدرس ظراهر بيولوجية أخرى ، فكان يواصل جمع النماذج والنباتات ، وقسد مات شهيد البحث العلمى على نحو ما من المعنى ، أذ أصيب بالتهاب رئوى من جراء خروجه الى حديقة داره ليجمع بعض النباتات في طقس سيىء ، وقسد توفى متأثرا بذلك المرض ،

حسبه أن يقدم نظرية في الاستقراء ، بل كان همة تقويم المعرفة كلها في ضبوء اعتراضه الأساسي على الانصراف الى التبامل والنظريات التي تزدري أجراء التجارب • فالمعرفة التي تفضي في نظره الى الرضا فحسب هي غانية للمتعة وليست للثمر والانجاب ٠ • والحكمة التي اخذناها عُنّ الاغريق ليست من المعرفة سوى طفولتها ، لها صفة الطفل ، في وسسعه أن يتكلم ، ولكنه لا يستطيع أن ينجب ، فهي حافلة بالمناقشات ، ولكنسها عاقر لا تنجب اعمالا ١٩٨٨) • كذلك كانت فلسفة المدرسيين في المضور الوسطى ، فهي اشبه بنسيج العنكبوت ، له دقة الخيوط وحبكة النسيج ، وليس له جدوى ٠ فهذا هو الجانب السلبي من فلسفة ٠ وهو الذي تركز في تحطيم الأوثان idols الأربعة ، حتى يطمئن الباحث الى تطهير عقله من كل ما يوثقه بسلطة من المبلطات ، أو وهم من الأوهام ، سبواء اتحدرت اليه من قراءاته للمفكرين السابقين ، أو تسللت اليه من أبهام اللغة التي يستخدمها معاصروه او ترتبت على طبيعته البشرية التي تغريه بالتسرع في أصدار أحكامه ، أو نجمت عن نزعاته وميوله الخاصة(١١٩)٠ وأما الجانب الايجابي ، فهو تحديده لرسالة العلم بوصفها استنباط

واما الجانب الايجابى ، فهو تحديده لرسالة العلم بوصفها استنباط القوة والقدرة ، والسيطرة على الطبيعة • فالمعرفة عنده قوة power ، ولا نبلغ ذلك الا بالمنهج الاستقرائي التجريبي • فاذا كان رجال التجسربة (الغفل) اشبه بالنملة التي تجمع وتستهلك ما تجمع ، وكان المفكرون اشبه بالعناكب تصنع بيوتها من مادتها ، فان العلماء كالمنحلة تجمع مادتها من الأزهار في الحديقة والحقل ولكنها تحيلها وتهضمها بقسدرة من عندها لتصبح شهدا • فلا ينبغي أن تطلب المعرفة من أجل لذة العقل أو القناعة ، أو التفوق على الفير ، أو الكسب ، أو الشهرة أو السلطان ، بل ينبغي أن تطلب من أجل اسداء النفع الى الحياة وحسن استخدامها •

⁽۱۱۸) ديبون، التُرجعُ المشكورُا، هُن،ص ٤٠ ــ ٤١ ·

⁽١١٩) د ترفيق الطويل ، أسس القلسفة ، ص ١٣٦ ٠

فالهدف المشروع للعلم ليس شيئا أخسر سوى تزويد العسياة الانعسانية بمكتشفات وقدرات جمديدة وينبغى لكل مذهب فكرى أن يحكم عليه أو له بشراته فاذا كان مذهبا عقيما حكم عليه بأنه سخيف وبخاصة أذا كان مذهبا عليه بأنه سخيف وبخاصة والماكان تعسرة شوك المسراء والجدل وحسسكهما بدلا من السكرم والمزيتسون(١٢٠) وقد حاول بيكون فضسلا عن كتابيه الأورجانون الجديد وتقدم التعليم ، أن يرسم صورة للمجتمع العلمي الذي ينشده في أطار من اليوتوبيا عنوانها والملانطس الجديدة ، وقد ضمنها كثيرا من تطلعات العلم وقيمه و

وقد استطاع فكر بيكرن أن يؤثر في تاريخ تقدم الملم من بعده ، فأنشئت الجمعية الملكية Royal society البريطانية بوحى من مبادئه وتحقيقا لبعض آماله عام ١٦٦٢ ومن بعدها الكاديمية العلوم الفرنسية عام ١٦٦٦ وقد صدرح سبرات وبويل وجلانفيل وغيرهم من العلماء أن الجمعية الملكية لم تكن أكثر من تحقيق عملى « لدار سليمان » الذي تحدث عنها بيكون في « أطلانطيس الجديدة »(١٢١) .

ويبدو تاثر اهداف الجمعية ببيكون في ميثاقها الذي كتبه كرسترفر رن Wren بما يتضعنه من و تشجيع لتقدم الفلسفة الطبيعية التجريبية ، وخاصة فروعها التي تنشط التجارة بما ترجده من اختراعات تزيد في ربح رعايانا وراحتهم وتحسن صحتهم ، ويتم ذلك على اكمل وجه بتاليف جماعة من العلماء المهرة القادرين على جعل هذه المعرفة الجديدة همهم الأول وشاغلهم وموضع دراستهم ، ويكرنون جمعية نظامية لهذا الهسدف (١٩٢٢) .

⁽١٢٠) ديبو ، المرجع المذكور ، صاص ٣٩ ــ ٤٤ ٠

Morton, A., Lauguage of Men, P. 20. (\Y\)

Bernal, Social Function of Science, P. 22. (177)

كذلك اثر بيكون في خلق الرغبة في عميل الموسوعات العلمية ، وخاصة الموسوعة الفرنسية التي حررها ديديرو Diderot الذي تحدث صراحة عن تأثير بيكون قائلا : « اذا كان التوفيق قيد حالفينا ، فاننا مدينون لبيكون الذي وضع قاموسا كليا للعلوم والفنون في وقت لم تكن فيه الفنون والعيلوم قيد وجيدت ، فعندما وجيد ذلك العبقري الفيد ان من المستحييل أن يكثب تاريخا لمنا كان معروفا ، كتب ما كان واجبا ان يعسيرف »(١٢٣) ،

وادًا قات بيكون أن يكون رائد الثورة العلمية ، فهو على الأقل رائد الثورة المناعبة •

خامسا: الثورة العلمية الثانية:

غير اننا اليوم ، ومنذ اوائل القسرن المشرين نعساصر ثورة علمية ثانية ، وهي وليدة اوضاع ثقافية جديدة يمر بها عالمنا اليوم ، فهناك تغيرات كبرى وقعت مع بدايات هذا القرن ، وأهمها نظرية الكوائتم على يد بالاتك Planck عام ۱۸۹۹ ، التي ادت الى فهم تركيب وسسلوك القرات والجسرتيات مما ادى الى وحسدة كامسلة بين الفسيزياء والكيسسمياء (۱۲٤) .

وكذلك اكتشاف التفكك الاشعاعي عند رد رفورد وصودي Soddy عام ١٩٠٣ ، وبعدهما النظرية النسبية عند آنيشتين التي تضعنت الاكتشافين السابقين(١٢٥) ، مثلها تضعنت جاذبية ثيوتن كوبرنيكس وكيلر وجاليلر من قبل • وكذلك نشساة المكيمياء الحيوية Biochemistry

Morton, Language of Men, P. 20. (177)

Bernal, Tranformation in Science, in: The changing (NYE) world, edited by Brumwell, P. 17.

James Jeans, Physics and Philosophy, PP. 126 - 7. (\Yo)

الحية الشديدة التعقيد ، وأوضحت أن ذلك الأساس اكثر أهمية ودلالة من الأشكال والحركات الأكبر والأضخم التي شفلت علماء طبيعة القرن التاسع عشر ، كما كشف الأساس المادي للوارثة في الكروموزومات chromosomes وأخيرا ، التقدم في دراسة السلوك الحيواني والانساني الذي قضي على أخسر معاقل الميتافيزيقيات القديمة التي تفصل بين الجسم والعقل مناف فضلا عن كشف منهجي آخر جاء معارضا لدراسة النسقات المنظمة ، وليس الحي فقط ، معا أدى الى الاقرار بأن وجود التنظيم أنما يتضمن وعفاتا في الكل ، ولكنها ليست ظاهرة في كل جزء منه ، بحيث تبدو أحداث الصادفة في مستوى معين ، قوانين احصائية في مستوى آخير (٢١١) :

وقد ابانت تلك التطورات عن عدم ملاءمة التصورات العلمية التي كان العملم قدد سلم بهما لوقت طويل • وقوضت بذلك الدعائم العملمية المرثوق بها من قبل(١٢٧) •

وقد كان للنظرة العلمية المنائدة التي تدخل فيها تطبيقات نتائج العلم السابقة وتكنولوجيته ، اثرها البالغ في المكتشفات العلمية الجديدة فن فمن جهة ، قدمت التكنولوجيا ادوات واجهزة علمية جديدة ذات امكانيات هائلة مثل التلمكوب اللاسلكي والميكروسكوب الالسكتروني مما ادى الي اتاحة الفرصة لكشف وقائع جديدة غيرت من صورة المعرفة المالوفة ومن جهة أخرى ادت السرعة المتزايدة في تقدم التكنولوجيا الي استخدامها في أغراض الحرب والدمار مما أفضى الى الشعور بضيعة الأبسال التي علقها العلماء وسائر البشر على تطبيق العلم ، فلم يسلم العلم تلقائيا الي تقدم الانسان وسعادته كما كان متوقعا عند رجال العلم في الأجيال السابقة ، عندما كان العلم يقوم على مبدأ الحتمية الصارمة التي كانت

Bernal, op. cit., P. 18.

Hull, L., History and Philosophy of Science, P. 319. (177)

تنطري ايضا على فصل الاتسان المجرب عن شروط التجربة و فتضاءل غرور العلماء وانزوت دعاواهم عن القدرة على كشف الحقيقة الموضوعية المستقلة التي تنصاع لمناهجهم ومقاييسهم واصبحت الملاحظة العلمية نصيبا مشتركا بين الملاحظ وموضوع ملاحظته على ندو ما يكشف عنه مبدأ و الملتعين و عند هايزنبرج و فكرة و الاطار المرجمي و عند البشتين في قياس الزمان و ولم يعد البحث العلمي يجري وفق مخططات العلماء انفسهم هاسا متانيا ، بل لا حقته مطالب الدولة والمجتمع والحاح الانتاج الاقتصادي والجهد الحربي و فهنا تضمغم الباعث العملي على حسماب الباعث العقلي (١٢٨) و ونشات مفارقة حادة ما تزال تولجه الغاس اليوم وهي أنهم أصبحوا قادرين على تغيير المالم بسرعة تفوق فهمهم لما بغملي على وهي أنهم أصبحوا قادرين على تغيير المالم بسرعة تفوق فهمهم لما

ولم يكن من المتيسر أن تبرز تلك التغيرات النظرية العلمية في الماضي الأن سببها المباشر هو سرعة الايقاع في التقدم العلمي في الفترة الأخيرة وتلاحق الكشوف ويعزى ذلك الى مكانة العلم من المبتمع الانساني الراهن فلم يعد العلم نشاطا منزويا تمارسه فئة قليلة من البشر ، بل اصبح مؤسسة اجتماعية متعددة الفروع تخدم مصالح الدولة والأفسراد بصورة مباشرة وفقد اصبح العلم جزاء متبكاملا من اجهزة الانتاج في الصناعة والزراعة ، وشيئون الحبكم والادارة وكما اصبحت مناهجة وافيكاره هي الصورة السائدة للفكر والعمل في زماننها (١٢٩) و وكاد العلم يصبح صناعة رئيسية تقييلة في مجتمعات عصرنا ومثى اتصبل العسم بالصناعة ، فانه لابد متأثر بالاتجهاهات والمسالح السياسية والاقتصادية واذا كان العلم قدد قضي على السافات بين البشر بحيث استطاعوا أن يتبادلوا التأثر والتأثير ، فان هذا التقارب نفسه قدد أدى

Bernal, op. cit., P. 16. (174)

Ibid., P. 324. (NYA)

اما الى احتكام الصلة بين البشر ، واما الى حملهم على مواجهة بعضهم بعضا ، فأصبح خطر الحرب محلقا فوق الرؤوس ، وخاصة بعد انقسام العالم الى معسكرات متعادية ٠

فاصبح العلم اذن سلاحا ثحت امرة مطالب الدولة تنفق عليه في سعة، فارضة عليه ايجاد حلول الشكلاتها في الانتاج والحرب وراحت الدول تغرغ علمائها في معاهدها ومعاملها • كما اطلق العلم طاقات هائلة استخدمت في اهداف لم يكن ينشدها العلماء ، فاصبح عليهم ترويضها • وهكذا الدت التكتولوجيا القائمة على نتائج علمية سابقة الى كتوف علمية جديدة • كما كشفت عن مشكلات علمية الحدت على العلم في حلها دون امهال • فافضى ذلك الى كشف وقائع جديدة مازالت تتراكم حتى بلغت النقطة الحرجة التي ضاق بها وعاء النظرة القديمة ، فبدات تتهاوى بتحت معاول تلك الكثوف ، وتبدت الحاجة الى مناهج اخسرى يمكن ان تستوعب تلك النظرة الجديدة • فهذا هو ما حدث في الثورة العلمية الحسديدة •

وتداخلت في هدنه الثورة نتائج فروع العدام المختلفة ، واسلمت نتائج الواحد منها الى الآخر ، مثلما حددث في النظرية الذرية التي بدات عند دولتون في عدام الكيمياء ثم مالبثت ان تلقفتها الفيزياء لتبعث في تركيب الدرة ، كما قامت الميكانيكا والرياضيات بدوريهما في صوغ نثلك النتائج ، فاقتربت فروع العلم حتى كادت تذوب في وحدة تشملها جميعا ، ومن ثم أصبحت وحدة العلم هي المثل الأعلى الايجابي للروح العلمية المعاصرة ، ولا ريب أن مثل هذه التغيرات العميقة في التصورات التي يبنى عليها التفكير العلمي تقتضي امتحانا جديدا للمثل الأعلى الذي يوجه الروح العلمية لمثلك الثورة ، وتوكيدا جديدا « لقيم » الفكر النظري والمعمد والتعريبي ،

الغصت الارابغ

المنهج العلمي

- ١ ــ الوظائف المنهجــــية ٠
 - ۲ _ مصابرات الملهج ٠
- ٣ _ الأبنسية المنهجسية ٠
 - ٤ _ ابوات المنه___ج ٠
- الرياضيات لغـــة المنهج العبــلمي •

تمهــــــيد :

ليس المنهج العلمي مجموعة محددة من الخطوات التي تلتزم ترتيبا معينا ليس لها ان تتجاوزه او تعدله ، وكانه طائفة من الوصفات المجسرية الناجحة ، وليس هو مجسرد منهج استقرائي او استنباطي كالذي الفنا ترديده لدى بيكون وجون ستيوارت ميل ، او ديكارت بحيث اوشكنا على تصوره لائحة او قائمة بالتصليمات والارشادات لا ينبغي الانصراف عن تطور تطبيقها ، فكل تلك التصورات انصا تنتمي الي مراحسل معينة من تطور العلم وما دام العلم يتطور فلابد ان منهجه ايضا يتطور ، فهسو مركب مؤتلف مما نسميه بالاستقراء والاستنباط ، وهو لا يقتصر على الاكتشاف فحسب بل يفضى الى الابداع ايضا ،

ويتميز العلم بمنهجه عن سائر صور الفاعلية الانسانية ، فهو يتضمن مبادىء ومسلمات ، ويعالج الوقائع ، ويقيم الفروض التي تربط بين الوقائع بواسطة مفهومات خاصة ، لينتهى من ذلك ، اذا ما تحققت الفروض ، الى صوغ القوانين والنظريات • وهـو في كل ذلك يصطنع الملاحظة والتجربة اداة له ، متخذا من الرياضيات لفـة لنتائجة ، كلما كان تكميم ظواهره الدروسة ممكنا •

وسنبدا بعرض وظائف المنهج وهي الوصف والتفسير والتنبئ والتحكم، ثم نقف عند مسلماته التي يضمرها قبل الشروع في البحث، ثم نتحدث عن ابنيته الأساسية وهي الوقائم والمفهومات والفروض والقوانين والنظريات وبعدها ندرس ادواته وتقنياته التي ابرزها الملاحظة والتجربة ونعقب بالحديث عن الرياضيات بوصفها لغة لنتائج العلم و

١ ـ الوفاسائف المنهجيسة :

الوصف _ التفسيل _ التنبؤ _ التحسكم :

يتفاوت فلاسفة العلم ، من محترفى الفلسفة أو المشتغلين بالعلم ، فى تقديرهم للأهمية النسبية لكل من هذه الوظائف ، وقد يختلفون فى الاقتصار على واحدة منها دون الأخريات ، أما بمعنى أن وظيفة بعينها هى التي يشغل بها العلم ، أو بمعنى أن تلك الوظيفة تتضمن منطقيا وأجرائيا سائر الوظائف •

: Description الوصف

يتفق الوضعيون بكل طوائفهم التقليبية والحديثة على أن الوصف هو مهمة المنهج العلمي الجوهرية ·

فماغ Mach يعتقد ان وظيفة العلم هي « الوصف الاقتصادي للوقائع التجريبية » (١) • وهو يرى ان المعرفة العلمية ليست سوى ابسط ما يمكن من وصف للعلاقات بين « العناصر » باقل جهد عقلي ممكن ، العw of Parsimony ، الاقتصاد في التفكير » للساس مبدا « الاقتصاد في التفكير » للمتحد على فكرة « نصل او كام » المسهور • ويقصد ماخ بالعناصر معطيات الحواس (٢) •

أما ، بيرسون ، فيقول أن كل من يصنف الوقائع، وينظر في علاقاتها

Quted in, "Feigl, Philosophy of Science", in Philosophy, (1) edited by Schlatter, P. 476,

 ⁽۲) جيرالد هولتون ، « ماخ وأينشتين والبحث عن الحقيقة »
 ترجمة زهير الكومى ، عالم الفكر ، المجلد الثاني العدد الثاني سبتمبر ،
 ۱۹۷۱ ص ٤٧١ ٠

المتبادلة ، ويصنف سياقاتها ، انما هو رجل علم يطبق المنهج العلمي ، ووظيفة العلم اذن هي تصنيف الوقائع ، والتعرف على سياقتها ودلالتها النسبيـــة(٣) ،

ويعد ماخ وبيرسون ، وهما عالمان كبيران ، من الرواد الملهمين لكل اتجاهات الوضعية المصدثة وخاصة الوضعية المنطقية ، ولهذا نجد فايجل احد أعلامها المعاصرين يحصر منهج العلم في الوصف بحيث يرد التنبؤ مثلا اليه قائلا بأن التنبؤات من الوجهة المنطقية هي عبارات تتحدث عن حالات مستقبلة ، ومن هنا فهي أوصاف مستنتجة ، بحسب قواعد محددة ، من أوصاف اخرى(٤) •

وليس في وسعنا أن نقلل من أهمية الوصف ، ولكن ذلك لايدعونا الى جعله الوظيفة الوحيدة للمنهج العلمي، فهو نهاية الأمر عملية عقلية بسيطة لابد أن تدفع الى عمليات أشد تعقيدا منها وهو ينطوى على عدة عمليات منها التصنيف Classification والتسلسل Seriation والارتباط Correlation

فاما التصنيف فيتعلق باكتشاف روابط ثابتة نسبيا بين الصفات والخصائص ، كما يتعلق بترميز هذه الروابط عن طريق صوغ المفهومات الما النئات التى تعلو درجة في التجريد والاستنباط وتميل الى تجاوز الوقائع (أو المعليات) التجرية فلا تعد وصفا .

والمستوى الثانى من الوصف هذا التسلسل أو الترتيب البسيط وهو يتطلب مزيدا من المعرفة ، لأنه لايتوجه الى السمات والخصسائص المشتركة ، بل يستلزم أن تكون هذه الخصائص والسمات موجودة في

K. Pearson, Grammar of Science, PP. 6 - 12. (*)
Feigl, op. cit., PP.475 - 6.

درجات ومقادیر ممکن ترتیبها علی طول متصل Continuum معین وبطریقة قابشــه •

والمستوى الثالث للوصف هو الارتباط الذى ينتج عن اكتشاف تعلق سمتين أو خصيصتين أو أكثر الواحدة بالأخريات وجودا وعدما ، زيادة أو اقصانا ، وهو ما ألفنا تسميته باصطلاح ، ميل ، التغير النسبي أوالتلازم في التغير (1) .

ومهما يكن من امر اهمية الوصف فهو يؤدى دورا اوليا ينبغي ان يسلم الى ادوار اخرى تقوم بها وظائف منهجية تالية بحيث تؤدى الى التعميم العلمى الذى يصكن ان نعده هدف التصويب الذى يتوجه اليه العلماء كغايه او نهاية لمشروعهم العلمى والتعميم العلمى اكتشاف وابتكار معا على نحو ما سنوضح عند حديثنا عن القوانين والنظريات و

فالوقوف عند الوصف يشبه إن يسكون نوعا من الجرد ، أو مسك النفاتر ، أو نوعا من الانشطة التي تتولاها المعاجم والفهارس على حين أن الوصف ، كوظيفة من وظائف المنهج بالمعنى الذي فصلناه ، لايكفى في بناء العلم لأن أهمية المنهج العلمي لاتعتمد على وصف شرائح أو عينات من الواقع في اللحظة الراهنة والمسكان المسائل ، بسل تعتمد على وصف ملاحظات لم تقع بعد ، وذلك لأن العلم لايقنع بالتسجيل والرصد لمسا هو موجود الآن وفي هذه البقعة ، بل يعنيه قابلية تعميماته لملاخلباق على ما يتجاوز عمله الراهن سواء في الماضي أو المستقبل أو في أي مكان أخسر من العالم ، ولو قنع العالم بمهمة التسجيل والرصد ، أي الوصف ، لما اختلف عمله عن المؤرخ ، أو الفنان ،

CF. Brown and Ghiselli, Scienaific Method in Psychology, PP. 36 - 8.

فالمؤرخ يسجل ما يحدث الآن ويربطه بما سبقه من احداث ، والفنان يصف خبرة معينة ولا يطلب أن تنسحب على غيرها هنسا أو هنساك ، في الماضى أو المستقبل .

اميا العالم ، فرغم هدوئه ورميانته ، الا انه يميارس ، دون وعى احيانا ، مغامرة فكرية تتضمن قفزة هائلة في الاستنتاج تتعدى ما يصفه اليوم الي ما يتوقعه في المستقبل دون ان يشاهيد المستقبل او يعاصر الماضى ، او يحيا في امكنة مختلفة دون ان يغادر معمله ، وهو لا يبلغ القدرة على التنبؤ الا عبر تفسيره الرضوعات وصفه ،

: Interpretation or Explanation : التقسير

ويكاد يجمع معظم فلاسغة العلم على ان التفسير هو اكثر وظائسف المنهج العلمي اهمية واذا كان الوصف يجيب على السؤال ومساذا م هنساك ؟ فان التفسير يجيب على السؤال وكيف و يحدث و و لمساذا و يحدث على هذا النحو ، ما يوجد هناك ولا موجب لاثارة نزاع بيزنطي حول وكيف و ولماذا وطالما كنا لانعني وبلماذا والدلالة الميتافيزيقية القديمة لمني العلية الباطنة في طبيعة الاشياء ونظام الكون وكان هناك علية غائية تحكم كائنات الطبيعة فالواقع ان السؤال: لماذا تحدث الأمور على هذا النحو أو نلك ، انما يدفع العالم الى الاجابة عن سؤال كيف تكون العلاقة بين الحوادث و فلماذا وهنا هي الحافز الأصلى لاثارة المثلكة العلمية و

ويقول ملكس بلانك في هذا الصدد أن سؤال علانا ، الذي يلح على الطفل دائما سيظل رفيق الحياة للعالم ، واضعا أياه في مواجهة مشكلات جديدة، لأن العلم ليس وقفة استجمام تأملي وسط شعاب معرفة قد اكتسبت من قبل ، بل هو جهد لايصيبه الكلل ، وعمل لا يخلد الى الراحة ، وتطور

متقدم على الدوام(٥) ٠

فأذا كان هدف العلم بلوغ التعميمات فلكى تكون الطبيعة مفهومة ومعقولة ، ولابد ، من ثم ، من اثارة السؤال « لماذا » • وانكار أهمية ذلك السؤال انما ينتسب الى مرحلة المراهقة في فلسفة العلم التي كانت تشتمل حماسا لانتزاع استقلال العلم ورفع الوصاية اللاهوتية والميتافيزيقيةعنه •

قالتفسير ، بعبارة فظة، هو العثور على الاسباب التي من أجلها تقع الحوادث ، أو هو البحث عن الشروط أو الظروف المحددة التي تعين وقوع الحوادث(٦) كما يقول ، ناجل ، ٠

ويعلو التفسير الوصف لانه يعتمد على مزيد من التجريب ، وعلى الدخال مفترضات Constructs عقلية لاتخضع للمسلاحظة والتجريب المباشر أو الدلالات الوقائعية التى تخضع للوصف ، ولكنها ضرورية لفهم العلاقة بين الوقائع والمعطيات المتعددة من جهة ، والظاهرة المدروسة من جهة أخرى .

قادًا كان الوصف هو كشف الدلالات الملاحظة في المعطيات الحسية ، فان التفسير هو كشف الدلالات الاعمق خلال المعالجة المعلية لتلك المعطيات و وتختلف دلالات الوصف عن دلالات التفسير في أن الآخيرة لاتقبل الاعلى أنها حقيقة ممكنة (أي الاستدلال) والتجربة فانها تغدو حقيقة محتملة Probabic (٧) •

ويشير • رأيشنباخ ، الى معنى قريب من هــذا عندمـا يقرق بين

M. Planck, "The Concept of Causality in Physics", in (°) Readings in Philosophy of Science, edited by Wiener, P. 87.

E. Nagel, The Structure of Science, P. 4.

Browon and Gheselli, op. cit., PP. 49 - 50. (V)

و العينيات و concreta التي تؤلف عالم الأشياء الملاحظة و والمجردات abstrata التي هي تجمعات للعينيات ولايمكن ملاحظتها مباشرة لأنها كليات شاملة و المستدلات أو المستنبطات allata وهي التي نستدل عليها ولا نلاحظها أو نجردها مثلما نفترض وجود كيانات فيزيائية كالكهرياء لكي نفسر ظواهر معينة ملموسة (٨) .

واعتقد ان ما يقصده رايشنباخ بالمستدلات « هو بعينه ما ذكرناه من قبل عن « المفترضات » وهي التي تترجم الى ابنيسة فرضية في معظم المؤلفات المربية ٠

وعلى اية حال ، فأن التفسير يفيدنا في الانطلاق بالمعرفة إلى الأمام وهو يكشف الثغرات القائمة في فهمنا ، ويحاول تدبير الظروف التي تشيد فيها الجسور التي تصل بين تلك الثغرات •

ويقول براون وجيزيلى أن التفسير ببنائه على خبرات الماضى ييسر لنا فهم خبرات الحاضر والمستقبل • والمعرفة المستمدة من الماضىينبغى أن تخضع للمحاكمة والتجربة ومن ثم يمكن تعديلهما وتحويرهما على هيئة تفسير يخضع بدوره للاختبار التجريبي ، ومن هنا تتقدم المرفة العلمية ، وتكسب أرضا جديدة(٩) •

اما حجون كيمينى، Kemeny ، فيحتل التفسير مكان الصدارة لديه على أساس انه الوظيفة الرئيسية والوحيدة للعلم ، بحيث يكون التنبؤ احد صور التفسير ، وفيه نثبت أن الحادث الجديد متفق مع نموذج المعرفة العام المتوفر لدينا ، والفرق بين التفسير والتنبؤ عنده لايتجلى الا

ر (۸) هـ رایشنیاخ ، نشاة الفلسفة العلمیة ، ترجمة فؤاد زکریــا ، می می ۲۲۰ ــ ۲۲۱ ــ ۲۲۰ ــ Brown and Ghiselfi, op. cit., P. 50.

اذا نظرنا الى الأمور من خارجها ولكننا لو نظرنا الى الوسائل الداخلية للتفسيرات والتنبؤات ، قلن نجد فرقا ·

فقى الحالين ، اى التفسير والتنبؤ ، لابد ان يتاح لنا نظرية عامة مثبقة ، كما يتجمع عدد من الوقائع التى يمكن ان نبدا بها ، فنستنتج من النظريات والوقائع الجديدة حقيقة جديدة « بالنسبة لنا » ، او هى « حدث لم يقع بعد » - هذا بالنسبة لنا ، اما بالنسبة لنطق الاستدلال فليس هناك فرق على الاطلاق -

ويعتمد الفرق على المصادفة فيما اذا جسرى الاستنتاج المنطقى لحقيقة جديدة • قبل • الحادث • وذلك في حالة التنبؤ • أو • بعد • وقوعه، وذلك في حالة التفسير • ولكنهما في الحالين تفسير (١٠) • أي يمكن القول بأن التنبؤ • على هذا النحو • هو تفسير مصقط على المستقبل •

: Prediction : التنبــؤ

لايقف فلاسفة العلم كثيرا عند التنبق ، ليس لضالة اهميته ، بل لانه الوظيفة ، أو المهمة ، أو المهدف الذي لابد أن يتحقق أذا ما كان المشروع العلمي ناجحا ، فليس له أوصاف أو شروط محددة عن وظائف العلم الأخرى بخلاف الشروط التي ينبغي توافرها في الوصف والتفسير والمائنية أو المكان التنبق predictablity هو الحصاد الأخير للوصف والتفسير .

فهذا « ماكس بلانك » العالم العظيم وصاحب نظرية الكوانتم يقول ، في معرض حديثه عن العلية ، وهي التي تشكل قلب التفسير ، أن أمكان التنبؤ بالحدث في المستقبل هو المقياس والمعيار لوجود العلة أو غيابها • والجواب عن سؤال العلية لابحد أن يرتبط بالجواب عن السوال عن

۲۲۱ – ۲۲۲ – ۸۰۱ جون کیمینی ، القیلسوف والعلم ، من من ۲۲۲ – ۲۶۲ ۰

التنبيز (۱۱) .

أما مارشال ووكر Walker فيصرح بأن الملم يتعلق أساسا بالتنبؤ بالحوادث في الكون ·

والهدف المباشر للتفكير العلمي هو اقامة تنبؤات صحيحة لحوادث الطبيعة ، والمحك الوحيد لصحة النماذج العلمية التي يقدمها تاريخ العلم او مجالاته هو التنبؤ الناضح (١٢) ٠

ويقول رايشتباخ أن المعرفة العلمية هي أداة التنبق ، أي أن وظيفة العلم هي التنبق(١٣) ويسمى فلسفته للعلم باسم والفهم الوظيفي للمعرفة، بحيث لاتشير المعرفة إلى عالم آخر ، وانما تقدم عرضا للأشياء في هــذا العالم ، بغية أداء وظيفة تخدم غرضا ، وهو التنبق بالمستقبل • وهو بذلك يضم البدأ الوضعي وهو و القابلية للحقق ، في صيغة جديدة قائلا :

اذا استخدمت معان لايمكن تحقيقها ، فان كلماتك لن تستطيع ان تقدم وصفا لافعالك ، وذلك لأن ماتفعله موجه دائما الى المستقبل ، ولايمكن ترجمة الأحكام المتعلقة بالمستقبل الى تجارب ممكنة الا بقدر ما يكون من الممكن تحقيقها (١٤) • وهكذا يضم الوصف والتفسير وكافة وظائف المعرفة الى المتنبؤ وحده ، لأن المعرفة التى تجدر باسمها لا تكون كذلك الا اذا كانت وظيفتها التنبؤ •

: Control : التحكم

يعد البعض التحكم الوظيفة الرئيسية للمنهج العلمي • فما يميز رجل العلم عن غيره في نظر هوارد بيكر Becker مو ايثارة للتحكم

M. Planck, op. cit., P. 77. (11)

M. Walker, The Nature of Scientific Thought, preface (\Y)

⁽١٣) هـ وايشتباخ ، المرجم الذكور ، من ٢٢٢ -

⁽١٤) المرجم السابق ، ص ٢٢٤ •

⁽١٤) الرجم السابق من ٢٢٦ -

فهسو المعيسار الأصيسل للمسلم والتحسكم والتنبسق لسديه يستخدمان بمعنى واحسد ، لأن التنبؤ بتكرار وقوع ظواهر معينة انما هو التحكم في ذلك التكرار في الوقوع ، اذا ما كان من المكن اعادة بناء المغروف التي وقعت في نطاقها تلك التكرارات و لا يلزم أن يكون التحكم فعليا في جميع الأحوال ، ويكفي أن يكون تحكما فرضيا hypothetical اذا ما تعذر بناء الظاهرة بصورة عملية(١٥) ويعنى التحسكم بذلك معالجة الظروف المحددة للظاهرة لكي تحقق تفسيرا معينا للتنبؤ بمسارها ، أو تحقق وصفا متضبطا يتنخل كافة الظروف أو الشروط ليستبعد ما هو عارض ، ويبقى على ما هو جوهري ملائم لهذا الوصف .

ويؤيد هذا المعنى ما ذهب البه هايزنبرج من ان ما نسميه بالعالم الموضوعي هو من صنع تدخلنا النشط وطرق مشاهداتنا المتطورة ، وتجاربنا ليست كما يقول ، هي الطبيعة نفسها ، وانعا هي الطبيعة بعد ان تغيرت وتبدلت باجتهادنا في سير البحث(١٦) .

وعلى أية حال ، فوظيفة التحكم تتعلق بقابلية معالجة موضوعات البحث التى تخضع للمنهج العلمى لاجراء المشاهدات والتجارب ، وتطبيق الاستدلالات المنطقية عليها ٠

ويفترض هذا أن المنهج العلمى ليس اداة تسجيل أو مراة عاكسة لموضوعات البحث ، وكأنها ، أشياء قائمة هناك ، • بل يعنى أن المنهج العلمى مركب مؤتلف من موضوعات الملاحظة ، والقائم بالملاحظة أى رجل

H. Becker, Through Values to Social Interpretation (10) PP. 285 - 290.

⁽١٦)ف مايزنبرج ، المشاكل القلسقية للمـــاوم التووية ، ص ص ٧٢ _ ٧٢ _ ٧٢ .

العلم معا على السواء ، وهو ما سنزيده تفصيلا ووضوحا في الاقسام التالية من الفصل •

والذي يعنينا من كل ما تقدم ، هو اتفاق فلاسفة العلم ، من العلماء والفلاسفة معا ، على مجموع الوظائف التي يؤديها المنهج العلمى ، رغم ثقارت نصيب كل منها ، واختلاف موقعها من مكان الصدارة • كما يهمنا بالقدر نفسه نزاعهم حول ما يولونه من أهمية وتقدير لوظيفة دون أخرى، فلمله يفيدنا في فهم اختلاف النظرة الى الفاعلية العلمية في مزاولتها للمنهج العلمي وهو مايتجلى في بيان طبيعة الوقائع والمفهومات والقوانين والنظريات التي ترجع في معظمها الى اختلاف وجهات النظر الى وظائف النهج العلمي •

٢ ـ مصادرات المنهج

(١) الحتمية Determinism (١) النظام ـ الاطراد او مشكلة الاستقراء ـ العليـة) •

يسلم رجل العلم ، وهو بحكم تعريفه من يستخدم المنهج العلمى ، يسلم قبل المضى فى خطراته ، واصطناع اجراءاته بمبدأ الحتمية ، لأنه أذا ما كان عليه أن يصف مجرى الحوادث ، ويفسرها ، ويتنبأ بها ، ويتحكم فيها ، قلا بد أن يكون ثمة ضمان يكفل له الاطمئنان فى بلوغ نتائجه التى يستخلصها من مجموعة محددة من الوقائع .

فمن المستحيل أن يعرض رجل العلم لكل الوقائع ، القائمـة في كل مكان وزمان ، وحسبه ما يتاح له منها ، أو يختاره ، أو يصنعه ، لكي يصل التي التعميم الذي يهييء له أداء وظائف المنهج العلمي من وصف وتقسير وتنبؤ وتحكم .

ولن يتحقق له ذلك الا اذا افترض قبل الشروع في العمل ، أن العالم من حوله خاضع لحتمية تجعل ما يصدق عليه هنا انما يصدق عليه هناك، وما يصدق الآن يصدق في كل زمان ٠ ويعنى هذا أن الظواهر تعدد وقوعها شروط لاتسمع باستثناء · بيد أن عبدا الحتمية نفسه يتضمن افتراضات أخرى تسبقه ،وتبرره، وتعدد محتواه ·

اول هذه الافتراضات ان ثمة نظاما order في الطبيعة ، والثاني هو ان هذا النظام متكرر الوقوع في اطراد uniformity ، والثالث هو ان هذا الاطراد محكوم بالملاقة العلية causality بين السبب والنتيجة Cause and effect

فأما النظام ، فيستوجب انتقاء منظومة معينة من الظواهر بدلا من اخرى لأنها تزود العلم بمعنى معين عن الواقع الذي يحتجب من خلف المظاهر افضل مما تزوده منظومات الظواهر الأخرى والنظام هو الذي بمكن من ضم الوقائم التجريبية المعروفة بافضل مما يستطيم غيره • وما هو مالوف اليوم من نتائج علمية انما هو من نتاج العمل التجريبي الذي قام به علماء القرن التاميم عشر الذي تجمع وتوحد في نظام مختار ناجح٠ فقد اظهر دولتون Dalton الأسباس الفيزيائي البذري للسلوك الكيميائي للعناصر ، بينما كشف همفرى دافي Davy الأساس الكهريائي أما فارادى Faraday فقد وجد الحلقة الرابطة بين الحركة البكائيكية والتيار الكهربى وحول منتصف القرن التاسم عشر ساد الاعتقاد بتماثل صور الطاقة وتطابقها في نهاية الأمر · كما قدم ماكسويل _ Maxwell الصيغة الرياضية لهذا الاعتقاد ٠ ويشبه ما قدمه ماكسوبل للفيزياء مبا تقدم به • نيوتن ، للغلك قبل ذلك بقرنين(١٧) • فلعلنا نذكر أن نيوتن قد تصور العالم وقد انتظم في نموذج model مكون من نقاط مادية تتبادل الجذب والطرد على أساس بسيط من قوانين الميكانيكا الكلاسيكية ٠

Bronowski, The Common Sense of Science, P. 58. (\V)

فالملم يبدأ انن بالاعتقاد بأن المالم منظم مرتب ، أو بالأخرى يقبل أن ينظم ويرتب وفقا لتدابير الانسان التي يجريها •

وافتراض قيام النظام عون لرجل العلم على أن يتخذ قرارا بشأن اختيار النوع الملائم من النظام الذي يجده يعمل في يسر وجلاء ، وليس النظام الذي يفرض عليه أو يقطع به ، بل هو النظام الذي يراه مجديداً أكثر من غيره .

وقد قرن بوانكاريه Poincaré بين مسلمة النظام وبين الجمال ، فنظام الطبيعة ضرب من الجمال ورجل العلم في نظره لا يقبل على دراسة الطبيعة الا لما يستشعره من متعة في دراستها ، وهو يجد تلك المتعة لانه يرى الطبيعة جميلة ، وجمالها هو ذلك الذي يترتب على النظام المتوافق والمنسجم لأجزائها ، وهسو المذى في وسع العقسل أن يلتقطه فهذا الجمال هو الذي يمنع المظاهر المتقلبة جسدا ، وهيكلا عظيما يجذب حواسنا وهو جمال يكفى نفسه بنفسه ، ويدعوا رجل العلم الى اختيار اكثر الوقائم ملاءمة في الساهمة في توافق العالم وانسجامه(١٨٨٨) .

ولقد تحدث و أنيشتين و في مقالة عن سيرته الذاتية عام ١٩٤٩ عن تطلعه لاكتشاف الانسجام الطبيعي في العالم و فمعرفة ذلك الانسجام تفضى الى علاقات فيزيائية ثابتة مستقلة عن المسارات التي أتبعت في اكتساب تلك المعرفة ، وعن التعبيرات التي تحدد القواعد الثابتة التي تحكم العالم(١٩) و لا بد أن يتمتع و المفهوم الفيزيائي و عنده بالكمال الداخلي internal perfection الذي يعنى ، من بين ما يعنى ، انسجام منطقه في النظر الى العالم بوصفه «كلا متوافقا مفردا single harmonious whole (٢٠)

Loc. Cit. (Y*)

H. Poincaré, Science et Hethode, PP. 15 - 16. (\A) Boris Kuznetesov, "Einstein and Dostyvski", Diogenes, (\9) Spring 1966, No. 53 P. 2.

ومن ثم فليس غريبا أن يقول آينشتين عن « ديستوفسكى » الروائى الروسى أنه « قد أجزل له العطاء بأكثر من أى مفكر آخر حتى «جاوس» نفسه» (٢١) رغم أن جاوس هو العالم الرياضى العظيم • فالعالم لدى أينشتين يحكمه الانسجام أو التوافق ، وهو ليس عماء — chaos بل محكوما بقوانين تعمل على منوال ثابت (٢٢) •

اما ، اطراد الطبيعة ، فيعنى اتصال الحوادث واستعرارها في المزمن ، وانتظام وقوعها (*) regularity of occurrence ، بحيث أن ماكان سيكون · وهذه المسلمة هي مصدر ما يسمى بعبدا أو مشكلة الاستقراء ف المنهى ، بل هو أساس الاستدلال العلمي على وجه العموم ·

فالدعوى القائلة بأن المنهج التجريبي قادر على البرهنة وأثبات الارتباطات الكلية اللامتغيرة ، أنما هي دعوى قائمة على الاعتقاد بأن الطبيعة مطردة •

فالاستقراء عند « ميل » استدلال من عدد محدود من الأمثلة الملاحظة لظاهرة معلومة ، بحيث أنها تحدث في « كل » أمثلة الفئة المينة التي تشبه الأمثلة الملاحظة ،

ويفترض ذلك الزعم أن هناك من الأشياء في الطبيعة ما يعد حالات متطابقة متماثلة identical ، ما يحدث منها مرة سوف يحدث كل مرة ، تحت درجة كافية من تماثل الظروف(٢٣) ٠

ويتنازع العلماء وفلاسفة العلم حول تبرير تلك المسلمة • فعنهم من

Ibid., P. 1. (Y)

Ibid., P. 15. (YY)

Cohen and Nagel, An Introduction to Logic and (YY) Scientific Method, P. 267.

 ^(*) انتظام الوقوع هو نفسه الاطراد وأن أتخذ لفظين مختلفين •

يرده الى التجرية ، وعلى راسهم « ميل » · فالقول بان « الطبيعة مطردة » انما هو تعميم تجريبى من رتبة عالية مستنتج من ملاحظة الاطرادات الجزئية في الماضي والحاضر · ويضع « ميل » الاستقراء على النحسو التالى : اذا كان جون وبيتر · · · الخ فانين ، اذن فان البشر فانون · ويصلح هذا ان يكون قياسا اذن صدر بمقدمة كبرى (وهي بطبيعة الحال الشرط الضروري لصحة الدليل) ، وهذه المقدمة الكبرى هي « ان مايصدق على جون وبيتر · · · الخ يصدق على كل البشر (٢٤) ·

غير أن الفريق المعارض لهذا الرأى يسال : ولكن كيف وصلنا الى هذه المقدمة الكبرى وكيف أثبتناها ؟

فمما لاريب فيه أننا لم نصل اليها عن طريق الاستقراء ، والا لماكان في نتائجها ثمة جديد ، فضللا عن استحالة استيعباب التجرية للكل أفراد البشر •

بل يمكن القول بأن في القياس الذي يستخدمـه الاستقراء العلمي مغالطة منطقية مشهورة هي م مغالطة الحد الرابع ، ويمكن القول : الحد الرابع والخامس والسادس وهكذا ، لأن كل حالة جديدة ليست هي نفسها في المرات السابقة التي تشير اليها المقدمات .

وما دام صدق كل استقراء فردى يفترض صدق المبدا ، فان المبدا نفسه لا يمكن أن يقوم بوصفه نتيجة استقرائية نهائية مستخلصة من تلك الاستقراءات الجزئية ، فهو استنتاج من شانه أن يقسع في دور منطقي لايخرج منه .

ومن ثم يرى « رافيسون Ravaisaon وكلودبرنار وغيرهما من العقلانيين ان مبدأ الاستقراء لابد أن يكون مبدأ قبليا لاتزودنا

Loc. Cit. (Y£)

به التجربة • فالاستقراء عند « رافيسون » فياس نسبى مؤقت (٢٥) ويرده « برنار » الى ضرب من العلاقة الرياضية المطلقة • فالمبدأ الخاص بمحك العلوم التجريبية ... اى مبدأ الاستقراء ... يتطابق فى صميمه مع مبدأ العلوم الرياضية ، طالما تبدى هذا المبدأ فى صورة علاقة ضرورية ومطلقة بين الاشياء (٢٦) والمجرب فى كل هذا انما يعير الطبيعة افكاره ، والتجربة لا تعبدو أن تكون ، كما قال جوته ... Goete ... الوسيط الوحيد بين الموضوعي والذاتي » ، أى بين رجل العلم وبين الظواهر التي تحيط به فى نظر « برنار» (٢٧) • وعلى الاستقراء أن يحول ما هو قبلي الى ما هو بعدى posteriori .

ويتوسط و بوانكاريه و الفريقين السابقين و التجريبيين والمقلانيين، في قوله بأن الافتراضات والمسلمات السابقة لون من و المواضعات و Conventions تقيد في وضع الفروض التي تؤدى الى التعميم لكي نصل الى التنبؤ السليم وعلى هذا فرجل العلم لايقنع بالتجارب المجضة التي تتراكم بالمثات والآلاف دون طائل وبل عليه أن يدخل عليها تنظيما يهيىء لها الاطراد و غالتجرية لاتمدنا بغير نقاط منعزلة وعلينا أن نوحد بينها بخط متصل وهذه هي وظيفة التعميم الحقيقة والباحث لايحصر نفسه في تعميم التجارب وبل هو يصححها أيضا Corrige والذي يحجم عن القيام بمهمة التصحيح ويقنع بالتجارب المحضة والغرابة (٢٨) والذي التي لاتوحي

وموجز القول عنده ، أن الاعتقاد باطراد الطبيعة الذي يقوم استقراء

⁽۲۰) د- محمود قاسم ،**المنطق الحديث ومناهج البحث ، ص٣٦** ۷) - معنوالها ما مام ملسله ، I المسلم ، I المسلم ، مسلما

C. Bernard, Introduction A L'etude de la Medicine (Y\) Experimentale, PP. 96 - 7.

Ibid., P. 54. (YV)

Poincaré, LaScience et L'hypothese, PP. 134 - 5. (YA)

التعميمات وتصحيح التجارب على اساسه ، انما يتضمن الاعتقاببوحدة الطبيعة وبساطتها ·

ونحن لانسال عما اذا كانت الطبيعة واحدة Une ، ولكننا نسال «كيف ، هي كذلك ·

ورغم أن وحدة الطبيعة ليست أمراً يقينيا ، فليس لنا ألا أن نسأل انفسا : هل في وسعنا ، دون أن يحدق بنا الخطر ، أن نعمل كما لو كانت كسناله؟

ولا بد أن يكون الجواب بالاثبات ، لأن الذين لايمتقدون أن قوانين الطبيعة ينبغى أن تكون كذلك ، مرغمون أيضا على العمل كما لو كانوا يعتقدون أن الأمر على هذا النعو (٢٩) •

واذا كان مبدا الاستقراء ، او مسلمة الاطراد لايمكن ان تكونقضية اللية بينة بذاتها ، كما لايمكن ان تكون موضع تجريب مباشر ، فان بعض المفكرين مثل د رسل ، قد ذهب الى انها مشكلة منطقية يكتنفها الشك بغير حل او يقين(۲۰) .

ولكن ما دام هذا الشك لايؤثر في معارفنا ، فلنتخطاه أذن ولنعرف على الأساس البراجماتي بأن الاستقراء القائم على التسليم باطراد الطبيعة منهج مقبول(٢١) · فالنظام والوحدة والاستمرار لدى د رسل ، نوع من المبتكرات الانسانية مثل الفهارس والموسوعات وفي مقدور تلك المبتكرات أن تكون لها قيمتها في عالمنا الانساني ، ومن الأجدى لنا في حياتنااليومية أن ننسى عالم الفوضى والعماء الذي قد يكون ميحطا بنا (٢٢) ،

Ibid., P. 137.	(۲۹)
B. Russell, Scientific Outlook, P. 83.	(٣٠)
lbid., P. 79.	(٢١)
Ibid., PP. 101 - 2.	(۲۲)

اما مصلمة العلية ، فهى الصورة المعلنة التي يتخذها عبدا الحتمية هي معظم الأحيان ، وتسكاد تسكون مرادفا لها وعنوانسا بديلا عند اكثر البساحثين ٠

وقد شاع لدى كثير من الباحثين الاعتقاد بأن العلية قد فقدت كانتها واهميتها في العلم عير أن هذا الاعتقاد ليس صحيحا على اطلاقه ، والصحيح فقط هو أن المعنى القديم للعلية قد أخلى مكانه لدلالة جديدة مختلفة •

ففكرة العلية لاتعنى شيئا واحدا ، لانها تطورت ، وتحررت مسن التصور التقليدى الذى ما زال سائدا في الادراك الشائع ، وهو التصور الذى يجعلها مكافئة لفكرة الايجاد او الاحداث او الخلق ، ولكنها اليوم تعنى تصوراً معيذا للعلاقة بين الحوادث لاشان له قط بالتصور القديم ،

ولعلنا نذكر موقف الغزالى من العلية عندما انكر التلازم الضرورى بين الاسباب والمسببات ، فهو يقول في ء تهافت الفلاسفة ، : • الاقتران بين ما يعتقد في العادة سببا ، وما يعتقد مسببا ، ليس ضروريا عندنا ، بل كل شيئين ليس هذا ذاك ولا ذاك هذا ، ان اثبات احدهما لايتضمن على الاطلاق اثبات الآخر ، ولا نفى احدهما يتضمن على الاطلاق نفى الآخر ، وليس من ضرورة وجود احدهما وجود الآخر ، ولا من ضرورة عدم احدهما عمم الآخر ، ولا من ضرورة عدم احدهما عمم الآخر ، ولا من ضرورة عدم احدهما

فالعلاقة بين العلل والمعلولات في نظره انما هي نوع من الاقتران بين حادثة تعقب اخرى استقرت في الأذهان باطراد العادة فحسب ·

وتحليل الغزالي للعلية أو نقده لها لم يكن نقدا يتصل بنظرية العلم ومنهجه بقدر ما كان يتعلق بقضية الايمان برد كل شيء الى الله حيث

٣٣) ألغزائي ، تهافت الفلاسفة ، من ٢٠٠

ينكر قيام قانون طبيعى ثابت يمكن أن يوهم باستقلاله عن أرادة الله • وقد عبر و أبن تيمية ، عن ذلك بقوله و أقتران أحد الأمرين بالأخر (أنما هو) لحض مشيئة القادر المريد من غير أن يسكون أحدهما مسببا للأخر ولا مولداً له (٣٤) •

ونجد « هيوم » في الفكر الحديث ينقد مبدأ العلية بردها الى التعاقب الزماني الذي يجعلها عادة تجريبية لاأكثر ولا أقل ، وهو يشبه الغزالي في بعض العبارات ، ولكنهما يختلفان من حيث المنطلق والغاية ، فهيوم لاينقد العلية لحساب الإيمان ، بل من أجل تصور معين للمنهج العلمي ،

والواقع ان ما بقى من فكرة التعاقب الزمنى عند هيوم فى المنهج العلمى الحديث ، ولكن دون علاقة بمحتوى مذهبه الفلسفى ، هو فكرة المكان التنبؤ predictability بوقوع الحوادث ، على اساس العلاقة الدالية المكان التنبادلة وتفسر الدالة هنا على اساس وصف الطريقة التى بمقتضاها تتعلق عمليات أو جوانب أو متغيرات variables حادث معين بعضها بالبعض الآخر فى المستقبل ، ويمكن وصف تلك العلاقات الدالية كميا أذا ما عبر عنها كرابطة بين مقادير المتغيرات المترابطة باعطاء قيمة عدية لكل متغير فى طرفى المعادلة الدالية ،

وقد حاول « ديوى » العهور أن يزود مبدأ العلية بتبرير منطقى ، ولكنه احتفظ بجوهره القيمى • فالبحث عنده يبدأ بغاية يراد تحقيقها ، ثم يمضى البحث عن الوسائل التي يمكن أن تحقق تلك الغاية • ولهذا نجد أن فكرة المعلول « غائية ، في جوهرها، أذ أنها هي النهاية التي نصل اليها وأما الوسائل المنوعة التي نستخدمها لذلك ، فهي التي تؤلف العلة وذلك

⁽٢٤) مقتطفة من د٠ على سامي النشار ، مناهج البحث عند مفكري الإسلام ، ص ٢١٧ ٠

حين نختار هذه الرسائل ونعمل على أن يتفاعل بعضها مع بعض في عملية البحسث(٣٥) •

وعلى هذا تكون فحوى العلاقة العلية ، من حيث هى علاقة وسائل بتنائج ، ترقعيا فى طبيعته • لكنه متى تقرر ، لايلبث أن يستخدم فى أتجاه راجع ، أى من المعلول الى العلة • وقد يكون ذلك الرجوع مصدر غلبة الاعتقاد بوجود سابق للعلة •

وفي كل البحوث التي تكون لها غاية نصب العين ، أي تكون لها نتائج أو معلولات براد تحقيقها ، يكون هناك ترتيب قائم على « اختيار » عناصر دون أخرى من بين الظروف القائمة بالفعل ، متخذين منها وسائل أو علل ، كما يكون هناك ، أذا ما أردنا تحقيق شروط البحث ، تحديدللغاية على أساس الوسائل التي في متناولنا .

ومعنى هذا كله أن القضايا التي نقولها عن أية خطط نريد أتباعها ،
وعن أية غايات نرمى الى السعى الى بلوغها ، وأية نتائج نريد الوصول
اليها ، هى قضايا عن موضوعات ترتبط أجزاؤها بالعلاقة الصورية
(المنطقية) التي تربط الوسائل بنتائجها ، فهى بالمعنى السابق قضايا
علية ، وهى أذن قضايا نسترشد بها الى أى الوقائع يكون خيراً لنا أن
نلاحظه ، وأى المفهومات يكون خيراً لنا أن نصوغه ونستخدمه ، وهى
تدخل في ترجيهنا ، كقاعدة ، لأى بحث من البحوث ،

قالعنية ، كما يقول ديوى ، امر عملى وغائى من اولهما الآخرهما ، وهى وسيلة منطقية ، وظيفية أو ادائية تكتسب قيمتها من حيث هى اداة أو وظيفة نستمين بها في السير الذي يؤدى الى نتيجة هى الهدف والغاية،

⁽۲۰) جون دیوی ، المنطق نظریة البحث ، ترجمة د٠ زکی نجیـب محمود ، ص ۲۰۰ ٠

وليست هى بذلك امرا قائما فى الوجود الخارجى • وقد برزت صعاب فى الكثيوف العلمية الحديثة حملت البعض على الاعتقاد بان فكرة العلية كلها لابد ان يقذف بها فى البحر • ولكن هذا كان خطأ منهم • والنتيجة التى يجوز أننا أن ننتزعها من تلك الكثيوف العلمية الجديدة هى ضرورة نبذ تقمير العلية تقسيرا يجعلها حقيقة قائمة فى الوجود الخارجى ، على ان نعترف بها مبدأ يهدينا سواء السبيل خلال البحث(٣٦) •

ولا بد أن ديوى كان يقصد بالكشوف الجديدة ما وضعه «هايزنبرج» من مبدأ اللا يقين أو اللاتحدد indeterminacy (*)وهو الذي يؤكد استحالة تحديد أو تعيين وضع position وسرعة velocity الالكترون في الوقت نفسه ، بحيث لايمكن أن نقرر بثقة ويقين أن الالكترون « هنا في هـــذه البقعة ، وأنه « يتحرك بهـذه السرعة المعينة ، • وذلك لأن بوساطة فعل الملاحظة نفسه بوضعه وسرعته ، يتغير وضع الالكترون وتتغير سرعته ، وبالعكس فكلما زادت دقة تحديد السرعة ، زاد عدم تحديد وضعه (٣٧) •

ومعنى هذا اننا نفتقد كل وسيلة على الاطلاق لوصف حاضر ومستقبل
تلك الجسيمات الدقيقة وحركانها ، اى تعيين وضعها وسرعتها معا بصورة
محددة • وبعبارة اخرى ، لايمكن وصف الطبيعة بنظام ميكانيكى جامد من
للملل والملولات بمعناها التقليدي(*) •

⁽٣٦) المرجم السابق ، ص ص ٢٠٦ ـ ٧٠٨ ٠

Barnett, The Universe and Dr. Einstein, PP. 36 - 7. (٣٧)

(*) يترجم المصطلح الى الفرنسية indeterminisme معا يعنى اللاحتمية وهي ترجمة مضللة اذا ما فهم منها انكار الحتمية لأن المبدأ لايؤدى الى هذا المعنى .

^(*) لجا هايزنبرج لتوضيع دعواه الاساسية الى تصور تجرية خيالية يعاول فيها عالم الفيزياء ملاحظة وضع وسرعة الكثرون متحرك باستخدام جهاز على اقصى درجة من القوة والكفاءة ، ووفقا لافتراض

وقد أدت نتائج ذلك البدا بالبعض من العلماء وفلاسفة العلم الاعتقاد بانهياز العلية والحتمية في نظرهم ورثبوا على ذلك نتسائج ميكافيزيقية في تصورهم للكون بحيث دخلت المعادفة عثمارا جوهريا في بنائه ويرى موكينز أن عنصر المعادفة يدخل في ميكانينكا الكوانتم (وهي العلم الذي صدر غنه المدا السابق) ، كما تسخيل في الفيزياء التقليدية (۸۸) "

. - كما يمتقد مولدين. Haldane أن الطبيعة مزيج غريب من المسادفة والمشرورة (٣٩) ، وهذا من شائه في نظره ، أن يزود الانسان بالقدرة على تنظيم الطبيعة متى عرف اختلالها .

هايزئبرج ببدو الالكترون الفردى وليس له وضع أو سنزعة محدة العالم الفيزياء يمكن أن يحدد سلوك الاكترون بدقة كافية أذا ما كان يتعلم وعدد كبير منها ولكتبون واحبد في عدد كبير منها ولكنه متى حاول أن يحدد بوقع الكترون واحبد في الكان فان خير ما يمكن أن يقوله في هذا ألصدد هو أن نقطة معينة من نقاط الحركات الموجية المعددة لمجموعة من الالكترونات أنما تمثل الوضع المحتمل الدراسة و الالكترون الفردي بقعة المائنتظمها حدود وكلما قل عدد الالكترونات التي يتعامل معهسا عالم الفيزياء وجاءت نتائجه بعيدة عن التعين والتحدد و

ولكى يَثبت هايزنبرج أن هذا و اللاتعين عليس أحد اغراض نقص في نضج العلم الانساني عبل هو الخاجز الاقصى المناهد المناهد في نضج العلم الانساني عبل هو الخاجز الاقصى المناهدية وقول لكى يثبت هذا الفرض و تخيل ميكروسكويا تبلغ دقة تكييره مائة بليون مرة لقطر الالكترون بحيث يكفى لجعل الالكترون في متناول الرؤية البشرية وحينت تواجهنا صعوبة اخرى و

فالالكترون أصغر من الموجة الضوئية الذلك يضطر الفيزيائي الى استخدام اشعة طول موجتها اقصر من الضوء ، وهي في هنده الصالة لابعد أن تكون أشتغت جاما mm التي ستؤثر ، شاتها شآن كل أثر ضوئي كهربي على الالكترون مما يكون له اخطر العواقب في ملاحظته شدوئي كهربي على الالكترون مما يكون له اخطر العواقب في ملاحظته . CF. Ibid., PP. 36-7.

Hawkins, The Language of Nature, P. 177. Haldane, Science and Everyday Life, P. 73. . (^{ζζλ}ί). (۲۹) ...وقد نجم عن هذا الانكار المتافيزيقي للعلية والحتمية عن تحسوي هؤلام الباحثين طيبا اللاتعين على أنه يعبر عن الاحتمية واقعيه تجري عليها الطبيعة .

بيد أن هذا المبدا لايقول شيئا اكثر مما هو معروف كن قبل ، ولكن المبدأة الصطلاحية جديدة ، فهو أذن ظريقة لوصف الواقع ، ولذلك تهيئ متخددة بحدود اللاحظة الانسانية ، ولاتؤكد شيئا خارج حدود الثلاحظة المولف هايزتبرج في قوله بأن العادلات الرياضية التي تستخدمها العلم الانصور الطبيعة ، بل تضور معرفتنا بالطبيعة (٤٠) .

والقول بالحتمية أو العلية أنما هو قول يتعلق بالمنهج ، وليس العلم في حاجة الى حتمية انطولوجية ميتافيزيقية يثبتها أو يدحضها ، وحسبه التسليم بحتمية منهجية ، أن صح هذا التعبير.

وقد استطاع « ماكس بلانك ، في مقال له عن الغلية في الغيزياء ، ان يتقدد ذلك التصدور من الصيحات المطالبة برفض الحتمية على هذا الإساس الميتافيزيقي الذي تخيئته نتيجة منطقية تستخلص من مبدأ اللاتغين وفيفرق « بلانك ، بين أمرين ، الأول هو عالم الحس sense - world الحس world-picture of Physics . world-picture of Physics فالذي تمنيه الفيزياء بوقوع حادثة وخوست معلية فرهية فعلية فلاتي تمنيه الفيزياء بوقوع حادثة وخوست معلية فرهية فعلية القياس ، وهي عملية تتضمن دائما عناصر عارضة وغير جوهرية ، واكتها تعني مجرد عملية نظرية يقينية وهي بهدده الطريقة تستبدل بعالم الحس المعطى لنا مباشرة عن طريق أعضاء الحس ، أو عن طريق أدرات القياس التي تخدمنا كأعضاء حس دقيقة مرهقة ، تستبدل بعالم

Heisenberg, "Fundamental Problems of Present Day (\$\epsilon\) Atomic Physics" in Wiener (ed.), Psilosophy of Science, P. 94.

الحس هذا ، عالما اخر هو صورة العالم الغيزيائية ، وهي بناء نظرى تصدورى conceptual structure ، كما انه بنماء تحكمي الى درجمة معينة ، ومبتدع بهدف ثجنب طريق اللاتعين الذي ينطوى عليه كل قياس فردى ، ومن اجمل امكان قيمام علاقة متبادلة بين المفهومات العلمية ، ويترتب على ذلك أن يكون لمكل مقدار فيزيائي مقيس ، أي كل طبول ، وكل مسافة زمنية ، وكل كتلة ، وكل شحنة ، أن يكون لمكل ذلك معنى مزدوجا ، الأول هو ما يعطيمة القيماس مباشرة ، والثاني هو ما يكون مترجما في صدورة العالم الفيزيائية(٤١) ، ولا تشمل هذه الصورة المقادير التي تخضع للملاحظة فقط ، بل تحوى مكونات ليس فيها سوى دلالة غير مباشرة بالنسبة لعالم الحس ، وتبقى تلك الصورة دائما وقوع الحدوات في عالم الحس باقصى درجة ممكنة من التعليم الأخير هو وقوع الحدوات في عالم الحس مرتبطا ويمكن القول بانه بينما يكون التنبؤ بوقوع حدث في عالم الحس مرتبطا دوما بعنصدر من ، اللاتعين ، نجد أن وقوع الحدوات في صدورة العالم الغيزيائية يتبم كل منها الآخر وفقا لقوانين محددة بدقة تامة ،

وقد اختلفت الصدورة الفيزيائية للعالم في الميكانيكا الكلاسيكية عنها في ميكانيكا الكرانتم ولكنهما لم يختلفا في خضوع كل منهما لمبدأ العلية أو الحتمية وقد خرج مبدأ اللاتمين من ميكانيكا الكرانتم، فعده البعض ممن مازالوا يفكرون على أساس من الميكاتيكا الكلاسيكية أنه خروج عن العلية والحتمية والكنه ليس كذلك اذا ما وضعناه في مبياقه من صدورة العالم الفيزيائية لميكانيكا الكرانتم الجديدة (٢٤) ومباقه عن صدورة العالم الفيزيائية لميكانيكا الكرانتم الجديدة (٢٤)

Planck, M., "The Concept of Causality in Physics", (£\) in Wiener (ed.) op. cit., PP. 79 - 80.

[EY]

كما أن استخلاص النتيجة القائلة بانهيار مبدا الحتمية أنما هو مؤسد على خلط بين صورة العالم الغيزيائية وعالم الحس

وقد خلطت الميكانيكا الكلاسيكية بين الأمرين ، لأن العنصر الجوهري لمسورة العالم الفيزيائية لديها كان هو « النقطة المادية » التي بعثت بساطتها على الوهم بانطباقها على عالم الحس ايضا · غير أن الصورة الجديدة لميكانيكا الكرانتم تقوم على « الموجات » التي تكون منها النقطة المادية بمثابة حالة خاصة من حالاتها ، وتبدر كحزمة صغيرة جدا من الموجات سرعتها غير محددة مادام وضعها محددا ، وفقا لمبدأ اللاتعين · وتختلف قوانين الموجات جوهريا عن قوانين النقاط المادية · ولكن الذي يعنينا هنا هي أن الدالة الموجية ، أو دالة الاحتمال ، محددة تماما بصحورة رياضية ، سواء استضدمت صيخ « شرود نجر » تماما بصحورة رياضية ، سواء استضدمت صيخ « شرود نجر » نظاما بصحورة العالم الفيزيائية . Dirac ، ويتبين من ذلك أن مبحدا الحتمية صادق ، وصارم في صورة العالم الفيزيائية ليكانيكا الكوانتم، كما هو صادق في الفيزياء الكلاسيكية ، ولا يكون الاختلاف لا في الرموز المستضدمة والرياضيات الملبقة · وهذا هو ما يجعلنا ندرك أهمية صيانة مبدا الحتمية في نطاق صورة العالم(٤٣) ، وليس في عالم الحس ·

غير أن الثقـة في التنبؤ التي يقوم عليها مبدأ الحتمية انما هي افتراض يشير الي التـوسع في الاستنتـاج extrapolation ليس في الاستطاعة البرهنة عليه منطقيا ، رغم أنه لا يمكن رفضه بطريقة قبلية ولذلك لا بد ألا يصدر الحكم عليه من جهـة حقيقته أو صدقه ، بل من جهة قيمته ، « ومبـنا الحتمية أو العليـة ليس صادقا أو كانبا أنن ، بل هو

Ibid., PP. 82 - 3. (£7)

اقرب الى أن يكرن مبدأ موجها للكثنف ، ومعلم طَريق يرشد رجل العلم الله الاتجاء الذي يتبغى أن يتقدم فيه بحثه حتى يبلغ نتائج خصبة مثمرة (٤٤) •

واذا كان بلانك في استطاع ان ينقد مبدا العليدة او الحتمية من بين براثن الذين حاولوا استخدام مبدا اللاتعين في انكارها ، اذا كان قدد انقذها على هدذا النحو ، فهو لم يبرهن على صحتها ، كما يتبين من اعترافه المنابق في فصورة العالم الفيزيائية لدين مثقلة بكل الافتراضات المسبقة وهي لا تفسر او تثبت مبدأ الحتمية بقدر ما تقيم على اساسه ابنيتها المنهجيدة ، والمنالة فقط هي ايهما أكثر ملاءمة لامكان التنبؤ بغية كشف القوانين وايجاد العلاقات بين المفهومات ، الحتمية او اللاحتمية ؟

فالعلة أو الحتمية وما يشبهها من مبادىء ، ادوات يستخدمها منهج العلم • فمنهج العلم كما يقول برونوفسكى لغة منتظمة تصف العالم بالطريقة التى بها يمكن ، كلما تيسر ذلك ، التنبؤ بالمسارات البديلة المكنة alternative courses التى لا نكف عن الاختيار من بينها • ولا بد أن يكون النظام الموكول اليه وصفتا للعالم من نوع مالائم مريح • والنظام العلى هو الذى يجمل اختيارنا معهلا ميسرا(٤٥) •

وينبغى علينا ونحن نتحدث عن الحثمية أن نسقط من حسابنا دلالتين قد ينصرف الذهن اليهما • الدلالة الأولى هى ما تتصل بفكرة الجبرية Fatalism (أو القدرية)، أو ما يمكن تسميته بالمحتومية(*) وهو ما يعنى أن الفعل أو الحدث ضرورى ولأبد من وقوعه سواء وقعت سوابقه أو لم تقع ، فهلو ليس مشروطا ، وذلك على النقيض من مفهوم

Ibid., P. 87. (££)

Bronowski, The Common Sense of Science, P. 80. (£0)

[.] Predetermination فد نقابل بالانجليزية

المتمينة العلمينة التي تعني أن الفعسل أو الحسدث مشروط بغيره أو بسوابقه بوجه خاص •

والدلالة الثانية هي الحتمية الكلاسيكية التي لخصها عالم الفلك الفرنسي المشهور لابلاس Laplace في قوله بانه لو وجد عقال يفوق عقال البشر يستطيع ملاحظة وضع كل ذرة وسرعتها ، وحال جميع المعادلات الرياضية ، لكان المستقبل كالماضي حاضرا بالنسبة الي هذا العقال ، ولامكنه أن يحدد بدقة التفاصيل الدقيقة بكل حادث ، سواء يقع بعدنا أم وقع قبلنا بالاف السنين(٤٦) ، ويقول « رايشنباخ ، عن هذه الحتمية أنها تجعل العالم أشبه بساعة مملوءة تمر آليا بمراحلها المختلفة(٤٧) ،

ولقد تجاوز العلم في تطوره كلا من الدلالتين السابقتين للحتمية ٠

ومهما يكن من امر مسلمة الحتمية وما يتصل بها من مسلمات النظام ، والاطراد ، والعليسة التي تتشابك معا ، فانها لا تتعلق بحقيقة ميتافيزيقية ، بل تتصل بطاقاتنا الانسانيسة على فهم العالم ، وتقدير مدى امكان الثنبؤ بالمستقبل ودقته ، بوسائلنا المحدودة كما يقول وجون كيميني ، (٤٨) • ولذلك يقول و فيليب فرانك ، أن فهم مباديء المحلم مسواء في الفيزياء والبيولوجيا ، لا يتطلب فحسب فهما للأدلة المنطقيسة ، بل وكذلك فهما للقوانين النفسيسة والاجتماعية ، وأن شئنا الايجاز ، نحن في حاجة الى اكمال علم الطبيعة بعلم الانسان(٤٩) •

⁽٤٦) هـ رايشنباخ ، **نشاة الفلسفة العلميـة** ، ترجمــة د · فؤاد ذكريا ، صص ١٠٠ ــ ١٠١ ·

⁽٤٧) المرجم السابق ، ص ١٠١ ·

⁽٤٨) كيميني ، الرجع الذكور ، ص ٢٧٧ ·

F. Frank, Pholosophy of Science, P. XIV. (£9)

وربما جاز لنا القول بان المسلمات السابقة لا تعدو أن تكون افتراضا واسعا لا يبرر الا بنتائج العلم ونجاح منهجه في بلوغها وشانه شان أي افتراض ، ما يزال الطريق أمامه مفتوحا للتحقق من صدقه ، ولكنه لم يجد ، ويبدو أنه لن يجد ، أثباته النهائي لا في العقل ولا في التجربة ، بل هاو أقرب ألى أن يكون قاعدة ومعيارا نعمال بمقتضاه ، وعلى أساس من خبراتنا السابقة للكي يتسنى لنا مواجهة المستقبل .

فلا بعد للمتهج العلمي أن يدرس ظواهر الطبيعة ، وهي لا تسلم له قيادها الا أذا أفترض لها سياقا خاصا تجرى عليه ، وييسر له كشف خباياها • وههذا الافتراض لا يعثر عليه رجل العلم جاهزا ، بل هو يسبق الى التسليم به ، قبل أن يتثبت منه بالتجربة والاستدلال ، ويتخذ منه معيارا للتحقق من فروضه الجزئية ، فهو بذلك موضع اختيار من بين أفتراضات أخرى ، ومحل تفضيل عليها ، حتى يوشك أن يكون قيمة في ذاته لا تقبل النقاش ، وينبغي على الباحث حينشذ ، عندما يسوق وقائعه ، أن يجعلها ملتزمة بهذا البعدا أو الميار ، لكى يكون قادرا على التقدم بحل للمشكلات التي لا بد أن يتصدى لها في المستقبل •

(ب) الحقيقــة Truth :

الحقيقة العلمية ليست مى الواقع reality ، بل ما يقرره العلماء عن هـذا الواقع وليس ثمة حقيقة علمية نهائية ، بل تواصل النظريات المتعاقبة خطواتها على طريق ذلك الطموح والتطلع الذى لا يكف لحظة عن التقدم •

وما يزال العلم حتى اليوم مجازفات ومخاطرات ، وكل و حقائقه ، موقوته لاتبقى كذلك الا الى حين و فلا يتملكنا الخوفاذن ، كما يقول برنار ،

عند مشاهدتنا لفروضنا العلمية وقد اختفت عن ابصارنا ، فانها تقضى نحبها في ساحة الشرف كما يستشهد الجندي في سبيل وطنه(٥٠) ٠

ولا يبلغ العلم الحقيقة ، أو بالأحرى ، لايكون على طريق الحقيقة ، الا اذا استطاع أن يعزو إلى الأشياء والحوادث معنى ودلالة ، ولايحكم على المنى والدلالة أو الفكرة ، بالصدق أو الكذب الا في عملها وبلوغها ما تقصده ، أي الحكم عليها بلغة نثائجها التي بمكن أن تحرزها • وصدق (أي حقيقة) القضيمة العلمية انسا هو التنبؤ بتحقق متواصل لهما ، ووجودها الدائم داخل طائفة المعرفة المقبولة • فلا يمكن وضع الحقيقة العلمية خارج العالم المتغير ، بـل تظـل دائما تحت الاختبار المتراصل ٠ وهي ليست انعكاسا للوجود او الواقع في مراة العلم ، لأن العلماءلايكفون عن تغيير الطبيعة لخدمة اهدافهم العلمية ، ولا يحدث ذلك التغيير فقط من خلال الاخترام والانتاج ، بل في مواصلة اصطناعهم للمنهج العلمي داخل المعامل نفسها • ففي تجاريهم وتعقبهم لفروضهم يعالجون جوانب الطبيعة بحيث يغيرون من وضم الأشياء وعلاقاتها ، ويمزجون بعضها مكونين ارتباطات جديدة ، وهكذا يبدلون قطاعا أو جانبا من البيئة عندما يعزلونه ويخضعونه لأساليب التحكم والضبط والتجريب كطريقة من طرق كشف الحقيقة (٥١) * والى مثل ذلك ذهب و كليفورد ، في قوله و ليست الحقيقة هي التي « تتأملها ، دون خطأ ، بل هي التي « نعمل بها دون خرف ، وكذلك قوله أن الفكر العلمي مرشد للعمل(٥٢) .

فالمنهج العلمى ليس تسجيلا محايدا للملاحظات والوقائم الغفل ، بل ثمة قوانين ونظريات متعددة علينا أن نبتكرها لتفسيرها والتنبؤ بها ،

Cité dans les "Extraits" en: Bernard, op. cit., P. 109. (0.)

C. Lamont, Humanism as a Philosophy, P. 268. (01)

quoted in: Bronowski, The Common Sense of Science, (°Y) P. 133.

 ^(*) سيرد تفصيل ذلك في حديثنا عن الوقائع العلمية -

كما أن علينا أن نختار من بينها • • فالقانون أذا كان وصنفا للملاحظات فهو يصف الملاحظات التي لم تحدث بعد ، ومن هنا قان عدداً لا نهائيا من القوانين يمكن أن يلائم أي عدد لا نهائي من الملاحظات ، ولكي نستنتج أية ملاحظة جديدة منها علينا أن ننتقي قانونا من هذا المجموعة اللانهائية ، وبدون بعض القواعد والمعايير ، فليس ثمة وسيلة للقيام بمثل هذا الانتقاده أو تفضيل تنبق على آخر ، كما يقول « جيغريز ، (٥٢) • وبعبارة ، أنيشتين » : « رغم أن الادراك الحسي هو وحده الذي يتيح لنا المطومات عن العالم الخارجي أو الفيزيائي بصورة غير مباشرة ، فاننا لا يمكن أن نفهم هذا العالم الا بواسطة وسائل فكرية • ويترتب على ذلك أن تصوراتنا عن العالم الفزيائي لا يمكن أن تكون نهائية ، وعلينا أن تكون على استعداد عن العالم الفزيائي لا يمكن أن تكون نهائية ، وعلينا أن تكون على استعداد كن ننصف الوقائع المدركة بأكثر الطرق المنطقية كمالا ،(١٤٥) •

والحقيقة العلمية انما تصنع شيئا فشيئا بفضل الجهود المختلفة لعسدد عظيم من المختبرعين كما يقبول « برجسون » في حديثه عن البراجماتية ، ولو لم يكن اولئك المخترعون موجودين ، ووجد غيرهم مكانهم ، لكان لدينا مجموعة من الحقائق العلمية تختلف كل الاختلاف عما لدينا اليوم • ولبقى الواقع كما هنو او يكاد • ولمكن كانت تختلف الممالك التي نرسمها لمسلحة سيرنا فيه • ولسنا نستطيع ان نؤلف جملة واحدة دون ان نتقبل الافتراضات التي ابدعها السلافنا ، ولو اثرت الانسانية في مجرى تطورها اتخاذ افتراضات من نوع اخبر ، لاختلفت قنواعد تفسكيرنا (٥٥) •

Jeffreys, "Scientific Method and Philosophy", Science (° °) News, No. 3 P. 61.

quoed in: Margenau, "Einstein Conception of Reality" (° E) in Weiner (ed.), op. cit., P. 248.

^(°°) مقتبسة في : د · عثمان امين ، شبيللو ، مسم ٤٤ ت ٥٩ ·

والحقيقة العلمية التي يطلبها المنهج العسلمي ليست قابعة هناك وعليفا الن تنفش عليها مراديها وتميط لثامها ما بل هي أقرب الي أن تكون مثالا وتشده المعلماء منادية

فهى عند بوانكاريه و العلاقات بين الأشياء التى يشترك فى ادراكها خَمْنِع الْكَاتِئَات الْقَكْرة على أن تتبح الانسجام السكلى الشامل (٥٦٥) و وَمَن قيمة خَمَالة لاشك قيها و وكذلك عند انبشتين هى و البعاطة الجمالية التي ينشدها من يضتوع النظريات من العلماء كى يفهم ما همدو واقعتى (٧٥) و ٠٠٠

ولا يمكن تعريفها عند برونفسكى حتى ننتقل من الواقعة الى القانون الذي يعتمد صدقه على الاتساق والنماسك المنظم بين الأجزاء التى تتناسب ويتوافق فيما بينها ، كما هـو الحال في رواية رائعـة ، أو في تناسق الالفاظ في الشـعر • فالوحدة الداخليـة ، والاتساق ، والتماسك في الملم هو الذي يتيح له الحدق (الحقيقة) ، وهـو الذي يجعـله افضل نظام للتنبؤ من أية لغـة لم يتح لها جمال التنضيد • والوحـدة والنظام هما الذان يبعثان حس الجمال • فـكل بحث علمي انما ينطوي على استخلاص خيوط جوانب من العالم ، وضمها معا في نسيج واحد منتظم • وكل قانون علمي انما ينسق بين طائفة متفرقة مبعثرة من الوقائم(٥٨) •

Poincaré, La valeur de la science, P. 271. Margenau, op. cit., P. 256.
Bronowski, ôp. cit., PP. 136 - 8.

(°Y) (°Y)

(د) الموضيوعية Objectivity:

ليس للموضوعية في العلم دلالة واحدة بل تتخذ دلالات متعددة أهمها: الدلالة الاكسيولوجية (أي القيمية) ، والدلالة السيكلوجية ، والدلالة النستمولوجية ،

وتبرز في المقسمة الدلالة الأكسيولوجية الذائعسة الشهرة ، وهي التي تعد الموضوعية بمقتضاها تجردا ونزاهة وتجنبا لكل حكم من احكام القيمة ما دام رجل العلم لا يواجه الا عالما مستقلا عن آرائه ورغباته ومصالحة ، وعليه ان يفصل فيه بعيدا عما تمليه عليه تحيزاته الشخصية .

ولكن اليست الموضوعية ، على هذا المعنى ، التزاما بالدقة في الفحص ،أوالتقصى الحذر في جمع المعطيات ، والأمانة المقلية ، والاستنتاج السليم ، والقدرة على تخير البدائل المكنة للتفسير ، والشجاعة على متابعة الحجة الى نتائجها المنطقية ، والرغبة الصادقة في نبذ الأفكار الاثيرة في ضوء الأدلة الجديدة ، اليس كل ذلك بعض الشروط التي يتطلبها المنهج العلمي ؟ اليست هي ما يمكن أن يسمى بمستويات أو مقاييس البحث التقويمات ، لأنها هي ما يمكن أيجازه في القول بانها التزام بالموضوعية وعلى هذا الوجه لا تفدو الموضوعية تحررا من القيم ، بل تصبح هي نفسها أعلانا صريحا بالتزام قيم بعينها ، فالدعوى بانها تحرر من القيم ، لا يجوز قبولا الا أذا أضفنا اليها أنها تحرر من القيم المرفوضة أو الباطلة وفائدة هذا التوكيد أن يكون رجل العلم على وعي بأنه موجه بقيم سواء أراد ذلك أم لم يرد ، والمسالة مجرد اختيار بين قيم واخرى ، والموضوعية مي القيمة التي ينبغي أن يؤثرها باختيار بين قيم واخرى ، والموضوعية هي القيمة التي ينبغي أن يؤثرها باختيار بين قيم واخرى ، والموضوعية هي القيمة التي ينبغي أن يؤثرها باختيار بين قيم واخرى ، والموضوعية هي القيمة التي ينبغي أن يؤثرها باختيار بين قيم واخرى ، والموضوعية هي القيمة التي ينبغي أن يؤثرها باختيار بين قيم واخرى ، والموضوعية هي القيمة التي ينبغي أن يؤثرها باختيار بين قيم واخرى ، والموضوعية هي القيمة التي ينبغي أن يؤثرها باختيار بين قيم واخرى ، والموضوعية هي القيمة التي ينبغي أن يؤثرها باختيار بين قيم واخرى ، والموضوعية هي القيمة التي ينبغي أن يؤثرها باختيار بين قيم واخرى ، والموضوع بانه موحه بقيم واخرى ، والموضوع بانه واخرى ، والموضوع بانه و موحه بقيم واخرى

وهناك الدلالة السيكلوجية متى كانت المرضوعية تمحيصا لأثر الموامل النفسانية في تشكيل المعرفة العلمية · وفي رحاب تلك الدلالة نجد الاجتهادات حول تأثير الارتباط والتداعي (عند هيوم وميل مثلا) ،

او القصد (عند برنتانو) • او الميل او الاستعداد (عند ماينونج واهرنفلس) فضلا عن البحث في الأمزجة العقلية كما هو الحال عند وليم جيمس •

غير ان أبرز دلالات الموضوعية هي تلك الدلالة الابستمولوجية التي تعنى بالصلة بين الذات العارفة (الباحث)والموضوع · فهل ياترى ثمة عالم موضوعي مستقل عن ملاحظاتنا ؟ وقد ينغمس بعض العلماء وفلاسفة العلم في هذا النزاع · ولكن الكثير قد لا يرحب به ويعده من اشباه المشكلات ، لانه مسألة متعلقة باللغة التي نستخدمها أو نفضلها · فكل من المثاليين والواقعيين من العلماء عندما يتصدون لمادتهم العلمية انما يعضون في نفس الطريق ، والاعتقاد بموضوعية مادة الدراسة أو انكارها لا يؤثر قليلا أو كثيرا في العملم · كما يقول جيفريز(٥٩) وكلا الموقفين كما يقول د دانتميج ، Dantzig يمكن اثباته من وجهة نظر المنطق ، وأما من وجهة نظر الخبرة فلا يمكن البرهنة على واحد منها · وعلى ذلك سيظل الاختيار بينهما مسألة موافقة وملاءمة (٦٠) ·

بل أن الصلة بين الملاحظ وموضوع ملاحظته لم تعد مفهومة على اساس من التصور الساذج للموضوعية التي تفصل بينهما فصلا بينا ، فهذا هو ما تعلمناه من مبدأ الملاتمين •

وعلى هذا النحو نتبين أن الموضوعية لم تعد انعكاسا لواقعة أصلية يتطابق منها رجل العلم ، بل هي شروط يلتزم بها ، وأهم تلك الشروط كما يقول د بوانكاريه ، أن يكون ما هو موضوعي مشتركا — commum بالنسبة لأنهان كثيرة ، وبالتالي يمكن نقله من وأحد إلى آخر(٦١) ، وما يمكن

Jeffreys, op. cit., P. 61. (01)

⁽٦٠) توبياس دانتسج . العـعد لقـة العـلم ، ترجمة د٠ أحمـد أبو المباس ، ص ٢٢٠ ٠

H. Poincaré, La valeur de la science, P. 262.

أن يكون مشتركا ، وقابلا للنقل ليس هو الاحساسات أو الموجودات المنعزلة الواحدة عن الأخرى ، بل هو ما يمكن أن يصاغ في علاقات ونظريات ، وما تستطيع النظرية أن تقدمه هو صورة لم يستوف صقلها image grossicre وبالتالى فهى صورة مؤقتة وزائلة (٦٢) ،

ومن ثم فمجال الاختيار مفتوح امام العلماء ليستكملوا هذا الصقل ومنا تأتى الموضوعية مدرتبطة ومشروطة بمدوقف معين ، لأنه لابد من اشتراك الذين يصطنعون المنهج العلمى في نظام واحد ، على الساس من وصدة جهازهم التصورى (أو جهاز المفاهيم) ومن خلال ما توافد لهم من عالم مشترك للبحث والمناقشة بحيث يصلون الى المنتائج نفسها ، ويصفون كل ما ينحرف عن اجماعهم بانه على خطا(٦٣) ، وهذه المشاركة ليست واقعا مفروضا بقدر ما هي مساهمة ايجابية ، والتزام صريح وهذا هو ما يشكل محتوى الدلالة الثقافية للموضوعية التي تشدر اللي الاتفاق والمواضعة على معايير وثدابير تنبع في المناخ الفكرى السائد عند بحث موضوعات الدراسة ، بحيث تؤسس التعريفات والمفهومات ومسائر الخطرات والأدرات المنهجية على طائفة من الاجراءات والتصورات التي الغقل المجتمع العلمي في هذا الوقت أو ذاك على الالمتزام بها لكي توف شروط التحقق والاثبات ،

فالموضوعية يمكن تعريفها ، على هذه الدلالة ، بانها ما يقبل عادة من المجموع ، كما يقول ، رسل ، تجنبا للمساجلات العقيمة التي تنشأ من النظر الى عاطفة فردية على انها مقياس الحقيقة ،

وعلى أية حسال فينبغى ألا نحسد معسنى الموضوعية على الوجسه

Ibid., P. 267. (17)

K. Mannheim, Ideology and Utopia, P. 270:

السلبى الذي يجعلها و غيابا ، لكل عوامل التحيز ، و وكف ، لتأثيرها ، وذلك لان الاقتصار على التحديد السلبى للموضوعية أمر لا يدعمه المنطق، فالوضوعية العلمية موقف وحكم ، بل تدل لفظة و الموضوعية ، على محتواها دلالة مباشرة ، فالحكم الموضوعي هو الحكم الذي يلتزم بالموضوع المحكرم عليه ، وهو يعنى تقريرا لمدى قريه من أصله ومادته (أي الموضوع) ، ويعتد هذا التقرير على محور يجمع في علاقة وثيقة بين الباحث الصادر عنه الحكم ، ومحتوى حكمه أي مايقرره عن موضوع بلدراسية ،

والمسلمات العلمية جميعا مطالب يسعى العلماء الى تسويغها ، وافتراضات واسلمة يهدفون الى تحقيقها ، وللكنهم يقبلونها قاصدين ، لأن ايثارهم للمنهج العلمى انما يتضمن اختيارا لمبادئه وافتراضاته ، وهى ليست فروضا تخضع للتحقق التجريبي الحاسم ، بقدر ما هى ضمانات وشروط تلكفل انطلاق الفلاعلية الانسلانية العلمية الى افاق المستقبل الذي يزودنا المنهج العلمي بمفاتيحه ،

* * *

٢ ـ الأبنسية المنهجسية :

الوقائع · (ب) المفهومات · (ح) الفروض ·

(ب) القوانين • ﴿ ﴿ النظريات •

(1) الوقائع العلمية Scientific Facts

راينا أن الحقيقة التي تقرر شيئا عما هنو وأقع موضوعي ليست تسجيلا سلبيا محايدا لمنا يسمى بالوقائع العلمية • فهناك دائما ما يبذله رجل العلم من جهد ، وما يضيفه بمقتضى ما يتيح له المنهج من اختيار ، بحيث يبلغ ما يريد من اكتشاف ينطوى على ابداع اصيل • فالمنهج العلمي يمكن وصفه باته تنظيم للابداع العلمي لكي يجرى في طرق معبدة نصو غايات معينة •

والابداع نسيجه الخيال: ويعنى الخيال خلق صدورة، ويقتضى خلقها الاختيار، من بين مالا يحصى من المعطيات والحوادث، فئة بعينها ما ثلبث أن تترتب وتنتظم وفقا لمصورة أو مثال نجد فيه المعنى والدلالة و فالحيال هو الذي يصوغ القوالب التي يستخدمها الانسان ليفرغ فيها معطيات الواقع الغليظة وحوادثه الغفل من المغزى، ويعدها في نماذج تحقق له أهدافه و

وللابداع الذي يغذوه الخيال جانبه السلبي وجانبه الايجابي سواء في العلم أو في غيره من صنوف الابداع ·

فاما جانبه السلبي فيتجلى في اكتشاف الوحدة في المتنوع ، والتماثل في المختلف من ظواهر الطبيعة ·

واما جانبه الايجابي فيعلن عن نفسه في التأليف والمزج والصهر الذي ينفخ الحياة في وقائع جديدة يركبها ويشكلها لكي تلائم مطالب المسلم ٠

بيد آن الابداع في العلم، رغم تحقيقه المشروط السابقة لمسكل ابداع، يختلف عن الابداع في الغن فهو محدود الآفاق بحسب هدفه، وهو كشف الحقيقة . كما أنه مرثول السياق ، تتلاحق خطاه من رجل علم الى الآخر، ومن نظرية الى أخرى . كما أنه لايتعمق الخبرة الذاتية الجزئية ، بسل يجردها ويتجاوزها الى ما تمثله من تعميمات موضوعية كلية و كما يختلف عن نظيره من الغن في أن نتائجه تؤثر في الناس جميعا دون أن تتطلب حساسية خاصة كالتي يتطلبها الفن و فالواقعة الملمية ، كما يقول « بولدين » . هي ما يتجاوز الذاتي تصبح كذلك(١٤) ولكن بعد أن نعمد الى تجريدها ونزعها من الخبرة لكي تصبح كذلك(١٤) و

Balwin, art. fact in: Dictionary of Philosophy and (75) Phychology.

ونننظر كيف تقوم الواقعة العلمية على أبدأع حقيقى •

يقال دائما أن القوانين والنظريات لا تتعدل أو تتبدل الا باكتشاف وقائع « جديدة » لاتلائمها • ولكن لماذا يقال وقائع جديدة ؟

ان ما تتيحه لنا الطبيعة ليس جديدا ، ولا بعد أن يكون الجديد هو اختيار الانسان بين معطيات بعينها وربطها فيما بينها كوقائع والفارق منا بين المعطيات والوقائع هو الدلالة التي تحدو الاختيار ولذلك يمكن وصف الوقائع بالجدة باعتبار جدة الاختيار ولا يصدق هذا الوصف على المعطيات التي تزودنا بها الطبية في خبرتنا دون تمبيز وفئمة فارق بين المعطيات أو الوقائع انففل وبين الوقائع العلمية وفالاولى توجد مختلطة بغيرها ومصدقة في خضم من التفاصيل وليس لها من دلالة خارج هذا الخضم وأما الثانية فهي ما يوليها رجل العلم ويضفى عليها استقلالا وموضوعية بحيث يمكن أن يدركها معه غيره ويضفى عليها استقلالا وموضوعية بحيث يمكن أن يدركها معه غيره ويضفى عليها استقلالا وموضوعية ويث يمكن أن يدركها معه غيره ويضلها صنوف الادراك والاستجابة وفمعطيات الحواس ذاتية ولذلك بخاول رجل العلم أن وينشيء وما يمكن أن يكون مشتركا بين الجميع يحاول رجل العلم أن وينشيء وما يمكن أن يكون مشتركا بين الجميع لكي يكون مستقلا موضوعيا بحسب ما اتفقنا عليه سلفا من شروط المؤسوعية و

فهو اذن يضغى عليها هذا الاستقلال وتلك الموضوعية بحسب شروط معنومة متى استطاع أن يستخلصها من الوقائع الغفل ، العارية من العنى والأهمية وهى بطبيعة الحال لا تعطى نفسها لرجل العلم خالصة نقية ، بل عليه هو أن يجعلها كذلك بما يريد لها من دمج في نسبق مفاهيمه و فالوقائع لا تقف في عزلة عن الاطسار العسام للمعرفة العلمية ، بل تقاس اهميتها وجدارتها بالنسبة الى ذلك الاطار و

ومعنى أهميتها هو العون الذي تقدمه في تأييد فرض أو تفنيده وهي ما يسميها ورسل و بالوقائع ذات الدلالة و وتفتلف مكانتها من مرحلة الى أخرى من مراحل نصو النظرية العلمية و فدوران الأرض حول الشمس كان واقعة لها من الدلالة والأهمية أكثر مما لحركة الشمس الظاهرية حول الارض عند و كوبرنيكس وكما أن سقوط الريشة وكتلة الرصاص الى الارض بسرعة واحدة كان عند و جاليليو و واقعة لها من الدلالة أكثر ما لسقوط الريشة الى الأرض أبطا من سقوط كتلة الرصاص(١٥) و

فهنا يكون الابداع في العلم كما يقلول و كانون ، و فالابداع لا يعنى ان حادثا جديدا قلد وقع تحت الملاحظة ، بل لأن اناطة (تعلقا) relevance جديدة قلد نسبت الى الملاحظة (٦٦) ، بحيث شكلت واقعة علميلة جليدة ٠

ولنفترض مع م كارل بوبر ، عالما جالسا الى مقعده يدون كل ملاحظاته على صدى عشرين أو اربعين عاما ، ماذا ياترى قد سجمل فى مذكراته ، هذا أذا لم يترك شيئا دون ملاحظة : درجة الرطوبة اليومية ، اسعار البورصة ، نتائج السباق ، مستوى الاشعاع الكونى الخ ، ولنفترض أنه أردع مذكراته فى أحدى الاكاديميات ، هل تزجى له الشكر على حياته التى قضاها فى الملاحظة ؟ كلا ، بل سترفض حتى فض مذكراته ، لانها تعرف دون أن تلقى عليها نظرة ، أنها تحوى فحسب خليطا من الفقرات التى لا معنى لها (١٧) ، أى انها ليست من قبيل

Russell, op. cit., PP. 58 - 60. (70)

W. Cannon, "The Role of Chance in Discovery", in (\\\) Greativity and The Individual, edited by Stein and Heinze, P. 70. quoted in: Bronowski, Science and Human Values,. (\\\\) P. 25

الوقائع العلمية على حين لو اتخذنا مثالا من « نيوتن » لوجدنا فارقا مائلا بينه وبين ذلك العالم المخلص للوقائع الغفل ، فقد رأى « نيوتن » فغاحة تهوى الى الأرض ، ولكن ذلك لم يكن جديدا ، فالتفاح يسقط كل يوم ، كذلك لم يكن جديدا أن تسقط التفاحة بغفل الجاذبية الى الأرض ، فهذا أمر معروف منذ أرسطو لأن التفاحة لا بد أن تتجه الى مكانها الطبيعى وليكن الجديد في ملاحظة « نيوتن » الذي جعل منها ومن غيرها واقعة علمية جديدة هو ادراك الصلة بين سقوط التفاحة وبين القدوة التي تعملك القمر في مداره حول الأرض ، والأرض حول الشمس ومن هنا تحولت المعليات المباشرة الى واقعة علمية يمكن أن تخضع للقياس وتغضى الى مزيد من التعميم و ونتبين من اليكشف السابق التقاط الوحدة في المتنوع ، والثماثل في المختلف ، ثم اعادة تأليف في صياغة رياضية جديدة وفي ذلك يتحقق الإسداع بجانب السلبي والاحجابي كما الملفنا والاحجابي كما الملفنا و

والواقعة الملمية ليست مما تدركه الحواس بطريقة تلقائية سلبية ، بل هي مركبة ، بحيث لا يكون لها معنى علميا الا اذا ادخل عليها من التعديل ما يجعل لها خصائص موضوعية قابلة للقياس وهدذا التركيب أو « الانشاء العلمي » كما يقول الدكتور زكريا ابراهيم من صنع رجل العلم • فالقضية القائلة بأن « الفوسفور » ينصهر في درجة ٤٢ مئوية » تقوم على شروط وعناصر مفترضة سابقة • فهي نفترض تعريف الفوسفور » وتحديد درجة الانصهار ، وتعين نظاما خاصا للقياس الخ ١٠٠ (١٨٠) •

والوقائع لا توجد في صدورة مصددة أو في حالة نقساء أو صفاء

⁽٦٨) د٠ زكريا ابراهيم ، • المعرفة العلميـة وطبيعتهـا ، ، الفكر المعاصر ، عـدد ١٠ ٠

أولى بوصفها وقائع • ولا بد من توافر درجة من التجريد والعزل لبعض المعطيات منسياقها الأصلى، واعادة دمجها وربطها لمعطيات اخرى في سياق اصلى اخر ، فبهذا يمكن للباحث أن يحصل على الوقائع العلمية •

وثمة مثل بسيط على الواقعة العلمية يمكن أن يقرب الى حد ما تلك الفكرة • فالماء الوجود بالفعال ليس هو الماء الذي يتحدث عنه العلم الذي يتركب من ذرتى ايدروجين وذرة أوكسيجين (بدر أ) ولا يمكن الحصول عليه الا بالتقطير . وهو عملية ليست طبيعية ، والماء المقطر الذي لم تذب فيه أية شوائب أخرى من غازات أو أملاح ، متخذ من عنيات مختلفة من مياه الانهار والبحار والآبار والأمطار مجردة من سياقها المصلى . ثم يعاد دمجها معا بحيث يكون الماء « العلمي » الناتج هو بعيفه الموجود في مختلف السياقات السابقة • فالماء الذي نشربه واقعة غفال أو معطى ، أما الماء المعالج في المعامل فهاو الواقعة العلمية للماء •

والمشل السابق لا يستوعب أو يستنف كل دلالات التركيب العلمى للواقعة ، ولكنه قد يفيد في تقريب تلك الدلالة لأنهاننا التي الفت طرائق الادراك الشائع ، وذلك لأن الواقعة العلمية ليست بسيطة بحيث يمكن أن تنحل التي مجرد معطيات حسيبة مباشرة ، بل قد تتضمن ، وخاصة في الفيزياء للتقدمة ، مانسميه بالمفترضات constructs التي تتصل بما سبق أن ذكرناه عن المستدلات lilata ، ولا يمكن بطبيعة الحال أن تخضع للتجريب المباشر ، وقد نتوصل اليها عن طريق التجارب الخيالية التي مر علينا مثل منها في عرضنا لمبدأ اللاتعين ،

والواقعة العلمية ، لكل هذه الأسباب ، لا تبدو هي نفسها بالنسبة للجميع • • فتيكو براهي Tycho Brahe ، و « وكبلر ، الذي كان يعمل مساعدا له كاتا شاهدين لواقعة واحسدة هي شروق الشمس ؛ رآها و تيكو براهي ۽ جارية في مدار دائري حيول الأرض ، بينما رأي د كبلر ۽ الأرض تدور حول الشمس في مدار بيضاوي(١٩) ٠

ويفرق بوانكاريه بين الواقعة الغفل والواقعة العلمية على اساس من اللغة التي يعبر بها رجل العلم عن واقعته · وهي لغة ملائمة · وهو يخلقها عندما يتدخل على نحو أيجابى فعال في اختياره للوقائع التي تجدر بالملاحظة على اساس من فاعليته الحرة (٧٠) ·

ولاريب أن تلك اللغة التي يتحدد عنها « بوانكاريه » ثمرة من ثمرات الابداع الذي يهدف من ورائها أني تعبير أفضل من أجل أهداقه وغاياته العلمية و وأذا كانت معرفة الوقائع العلمية تختلف عن معرفة الوقائع الباشرة الغفل لاحساساتنا ، طالما أن استجاباتنا لا تتمايز بالنسبة لتلك الوقائع الأخيرة و فرد الفعل عند جلدنا مثلا ، بالنسبة للحرارة أو الهمواء السائل استجابة واحدة رغم أننا لا يمكن أن نستنتج من ذلك أنها استجابة لشيء واحد و فأن الخبرة الحسية أو الوقائع الغفل (أو المعطيات) هي التي يمكن أن و تضع و المشكلة أمام المعرفة(١١) و فهي التحدى الذي يختاره رجل العملم ليتصدى له بانشاء الوقائع العلمية التي تسير بالمشكلات في طريق الحمل و فالبحث العلمي الذي يتخمذ مادته مع الوقائع العلمية وليس ثمة الانتقاء أحكاما مسبقة و وافتراضات ومفهومات سابقة ترشد البحث وتوجهه و مثلما تحدد مادة دراسته و أي الوقائع العلمية و

Poincaré, La Valuer de la Science, P. 233. (V·)

M. Cohen and E. Nagel, op. cit., P. 391. (V)

N. Hanson, Patterns of Discovery. (14)

⁽٧٢) والمثل مأخوذ عن :

M. Pyke, Boundaries of Science, P. 10.

ومن العبث ومضيعة الوقت والجهد أن نجمع • الوقائع » أن لم يكن ثمة مشكلة تفترض حلها • ولذلك فأن الوقائع هي التي يحددها البحث ، وليست هي التي تكون محددة سلفا قبل البحث •

وهى بمعنى آخر الوسائل التى تنطلبها غاية البحث ، وتحمل قميتها في قدرتها على الوفاء بذلك المطلب · فالغايات في البحث ، كما يقدول ، ديوى ، مهمة افتراضية موجهة ، وهى التى تمكن من التمييز بين مواد الواقع ، وثراتبيها وفقا لها · وهنا يتجلى المنى الصحيح للتقدير القيمي في البحث بوجه عام · فلا بد من الاختيار من بين المعطيات المتناثرة ما يقبل أن يقع في مجال الملاحظة والتسجيل ، فنزنها ونقومها من حيث هي وقائع علمية · فهذه عملية تقويم سافرة · وبدون « غاية ، تكون أية « واقعة أخرى · أي تكون أية « واقعة ، عندئذ مساوية في توجيه البحث وفي تكوين المشكلات وحلها (٧٢) ·

والتقويم في عملية تكوين الوقائع العلمية ليس سوى المفاضلة بين المكانيات الوقائع الغفال في الاستجابة للهدف منها في التعميم والتنبؤ وغيره من الهداف الملم ووظائفه ، وترتيبها ترتيبا من شائه أن يحقق باللغمال بعض تلك الامكانيات ، على أساس من الاختيار بين عناصرها في ضوء تلك الغاية ،

وموجز القلول ، أن الواقعة العلميسة يمكن وصفها بأنها تركيب يدخل فيه الابداع الانسائي القائم على الخيال ، وهو تركيب يتسم بأنه و اعادة بناء ، بمقتضى ترجيله انتقائي لملكونات الواقع المعطى الذي لا دخل للاختراع فيله ، وبذلك نميز في الواقعة العلمية طابعا مزدوجا ،

⁽٧٣) جون دبوي ، المنطق ، نظرية البحث ، صحص ٧٥ ـ ٦ ٠

فلأنها مأخوذه من الوقائع الخام أو المعطيات ، فهى تمثل طابعها المتفرد ، المتعيز ، السكيفى من حيث وجودها الشخصى المباشر · ولكنها ما تلبث متى اختيرت أن تعبر عن « طابعها النموذجى » الذى يمثل اتجاها أو تكرارا أو خاصية هو الذى يتيح التعميم منها بحيث لا تتجاوز الواقعة العلمية تعبيرها عن نفسها فحسب ، بل تتعداه الى ما يماثلها أذا توافرت له شروط تحققها ·

والواقعة العلمية تبرز الجانب النموذجي على حساب الجانب المتفرد الخاص ، لأن رجل العلم اذا ما كان يبدأ دائما بالجزئي والخاص فلكي يستخلص منه ما هو كلي • ولا يتم ذلك الا باعادة بناء المعطيات بحيث تكون خلقا جديدا له فرديته المباشرة المتميزة في عين الوقت الذي يكون فيه نموذجا متكررا متصلا بفيره •

(ب) المفهومات Concepts

يتبغى ان نميز اولا بين مجالين لاستخدام مصطلح « للفهـوم » ، وايضـا بين ترجمتين للفظـة | concept التي نستخدمها هنا بمعنى المفهرم العلمي •

ففى المنطق التقليدى تكتسب لفظة « مفهوم » intension (*) دلالة خاصة تجعلها مقابلا لمصطلح منطقى آخر هر «الما صدق» extension (**) ، فأما مفهوم تصبور concept ما ، فيتألف من الكيفيات (أي الصفيات) أو الخواص التي تشكل معا التصور ، على حين يتألف ما صدق تصور ما من الأشياء التي تقع تحت هذا التصور ، وبعبارة أخرى ، فكل تصبور « تفهم » منه مجموعة صفات ، و « يصدق » على افراد ،

connotation حيانا الى

^(**) يترجم أحيانا الى denotation

فالصفات التي تفهم من التصدور تسمى المفهوم ، والأفراد الذين يصدق عليهم يسمون بالماصدق والتصدور ، على هددا النصو ، هو اللفظ المفرد الكلى الذي معناه الواحد في الذهن يصلح الاشتراك كثيرين فيه و

ويمكن القدول بأن التصدور في المنطق والفلسفة التقليدية يعنى المدرك العقلي في مقابل المدرك الحسي percept.

اما في مجال العلوم فان التصور ، وهو الذي نترجمه هنا بكلمة والمفهوم، بعد أن ننزع عنها دلالتها المنطقية القديمة ، فانه يكتسبمعناه خلال الممارسات العلمية التي لا تكف عن التطور والتغير بحيث تتعدل معها النظرة الى طبيعة المفهوم • وكان من المكن أن نستخدم كلمة تصور ، ولكن خشيتنا من اختلاطها بالتخيل حملنا على أن نستبدل بها مصطلح للفهوم ، وخاصة بعد كثرة ترديده ، والفتنا به في مجال البحث العلمي •

وعلى أية حال فان المفهومات العلمية تختلف عن الوقائع العلمية في أنها نتاج علمي يغلب فيه جانب العنصر العقلي على جانب المعطيات الحسية •

غير أن هـذا الجانب العقلى يتفاوت تدرج ظهوره في المفهـومات العلمية بتفاوت مراحل تطور العلم ومنهجه ولهذا ليس لنا أن نطلب دائما من المفهرمات أن تتطابق مـع الخبرة الحسـية ، وأن كان غايـة ما يحاول أن يدنو منه المنهج العلمي هو أفضل تعبير يمـكن أن يصـدق على الواقع وصدق المفهومات ليس هو صدق التطابق مع الخبرة الحسية صدقا مطلقا . بل هـو صدق يقبـل الزيادة والنقصان ، لأن التعبير عن حقيقته لا يكون بالاختيار بين طرفي الصدق أو الكذب ، بل بدرجة ملاءمته لتحقيق مهمته الغائية و رعلى هذا الرجه تتطور دلالة المفهومات العلمـية في تعبيرها عن معطيات الواقع ، فهي كما يقول درايشينباخ ه Reichenbach

ذات طابع تعسريفي ينطوى على قسدر من التعسف arbitray فبتسغير التعريفات تنشأ نسقات وصفية متعددة تقدم لغات مختلفة(٧٤) •

والمفهومات بذلك لا تعد نبذا للحقيقة ، بل هى تشير فحسب الى أن الحقيقة يمكن أن تصاغ بطرق متعددة ولغات مختلفة بواسطة التصورات بحسب الغاية التى تراد من صياغتها ووفقا للمرحلة التى تطورت اليها المعرفة العلمية ،

فاذا كانت المفهومات العلمية محددة باللغبة التي تصاغ بها ، فهي لغة لها طرائقها الخاصبة في الاختزال ، وليس لهبا وجود موضوعي مستقل خارج تلك الطرائق الاختزالية . كما يقول « بيرسون »(٧٥) .

وقد نشأ عن افتقاد هذا الفهم لطبيعة المفهومات ، الفجوة المنطقية أو المنهجية التي قامت بين المفهومات وبين الخبرة ، فقد كان و نيوتن وهر أول من أبدع نسمقا من الفيزياء النظرية شاملا مستوعبا وقابلا للتطبيق ، كان يعتقد أن مفهومات نسقه الأساسية يمكن أن تسمتمد من التجربة ، وعبارته المشهورة وأنا لا أصطنع الفروض، معارته المشهورة وأنا لا أصطنع الفروض، non fingo" بمكن تقسيرها الا على هذا المعنى ولم يكن وقتها شمة أشكال في المفهومات التي استخدمها عثل الزمان والمكان ، وكانت مفهوماته عن الكتلة والعجلة محددال النجاح العملي الهائل الذي أصابته مباشرة من التجربة(٧٦) ، وقد حال النجاح العملي الهائل الذي أصابته مباشرة من التجربة(٧٦) ، وقد حال النجاح العملي الهائل الذي أصابته

Reichenbach, H., The philosophical significance of The (V£) Theory of Relativity, in: Albert Einstein, Philosopher-Scientist, P. 295.

Pearson, The Grammar of Science, P. 218. (Yo)

Einstein, Method of Science, in:..The Structure of (Y1) Scienfic Thought, edited by Madden, P. 82.

نظرية و نيوتن و ومفهوماته دون و نيوتن و نفسته ودون علماء الفيزياء في القرن الثامن عشر والتاسع عشر من الاقرار بالطابع الخيالي الموهم fictious

النقيض من ذلك ، بان المفهلومات الإسلاسية ليست ، بالمعلني المنطقي والمنهجي ، ابتكارات حسرة للمقل الانساني ، بل هي مستمدة من الخبرة عن طريق التجريد و غير أن النظرية النسبية المامة وحدها ، كما يقول و أنيشتين و صاحبها ، هي التي كشفت بطريقة مقنعة خطأ هذه الدعوى و فقد بينت أن من المكن لنا باستخدام مبادىء ومفهومات اساسية شديدة التباين مع مبادىء نيوتن ومفهوماته ، أن ننصف المدى الرحيب الذي يشمل معطيات الخبرة انصافا يفوق كل حدد ، اذا ما قدون بما قدمته لنا مبادىء مقهومات نيوتن و مفهومات نيوتن و المنهدة الكام المنه منهومات المنه منهومات نيوتن و المنه ال

ولا يعنينا في هذه المقارنة جدارة واستحقاق كل منها قحسب ، بل وكذلك ، وهمو الأهم ، ابراز الطابع الخيالي المصطنع ، أو أن شمئنا ، الطابع الابتمكاري للمقهومات ، طالما تبين لنا أن من الممكن عمرض الساسين مختلفين جوهمريا تؤدي نتائج كل منهما الى اتفاق كبير مسع التجربة ، وهذا من شانه أن يدل في نظر ، أنيشتين ، على أن أية محاولة معلى السنوى المنطقي والمنهجي ما لاستخلاص المفهومات الأساسية للميكانيكا ، مشلا ، من المعطيات الأخيرة للخميرة ، أنها هي محاولة مصيرها الاضفاق(۷۷) ،

وقد ترتب على الاعتقاد بتطابق المفهرمات العلمية للخبرة وتعثيلها المباشر للحقيقة الواقعة ، انزلاق بعض المفسكرين الى استخلاص نتائجها بحيث أصبحت نسقا واقعيا ، وضرورة منطقية لا يمكن أن تتخلف • فقد بسط «كانط» نظريةت «نيوتن» ومفهرماته التي أودعها في كتابه «المبادي»

loc. cit. (YY)

الرياضية للفلسفة الطبيعية ، مدعيا بانها يمكن ان تستمد من العقبل المخالص وزعم ان القصور الذاتى مثلا هـو المفهوم الوحيد الذى تـكون الطبيعة بمقتضاه قابلة للادراك العقلى(٧٨) ، كما انه رتب على مفهومات نيوتن عن الزمان والمـكان ما اسـماه بالبـادى، التـاليفية القبلية التى تستوعب كل تجربة علمية ، كما جزم العالم المعروف ، هلمهولتس ، بان مفهومات «نيوتن » هى المقدمات الاولى التى يمكن رد سائر ظواهر الطبيعة اليها ، على نحو ما نتبين ذلك فى قوله « اننا نكتشف اخيرا ان مشكلات علم الطبيعة هى ان نرد ظواهر الطبيعة الى قوى جاذبة وطاردة لا تتغير ، ولا تتوقف شدتها الا على البعد والمسافة ، ويعتمد فهم الـكون على حل هذه المسائة » ، وهذه هى النظرة الميكانيكية التى صاغها « هلمهولتس ، بجلاء ، رغم أنها تبدو فكرة بدائبة سخيفة بالنسبة للمالم الفيزيائي فى القرن المشرين(٧٩) ،

ومعنى هذا أن المفهومات العلمية لا يمكن أن تكون استدلالا مباشرا من الخبرة ، بل لا بعد أن تكون ابتكارا حرا ، ويتساءل و أنيشتين ، عما أذا كان هنالك طريق صحيحه في وسعنا أن نعثر عليها معيارا لصدق مفهوماتنا ، ويجيب على ذلك بأنه ذلك الشعور أو الايمان الذي تتيصه لنا خبرتنا بأن الطبيعة تحقيق لمثال البساطة الرياضية(٨٠) ، وليست هذه العقيدة غير ضرب من التقويم الصريح ،

بيد أن النسق الرياضي البسيط ، أذا كان يمكننا من اكتشاف وابتكار المفهومات التي تفيد في فهم ظواهر الطبيعة ، فأن الخبرة هي

Frank, P. why Do Scientists and philosophes so often (YA) disagree About the Merits of a New Theory?, in: Philosophy of Science, edited by Weiner P. 477.

۲۱ منیشتین وانفلد ، تطور علم الطبیعة ، ص ۲۱
 Einstein, op. cit., P. 83.

التى ترشدنا فى « اختيارنا » للمفهومات الرياضية التى تقدم لمنا العون اكثر من غيرها • وستظل الخبرة فى النهاية هى المعيدار والمحك الوحيد لمدى العون الذى يقدمه النسق الرياضى للعلوم ، ومقياس قيمة تلك المفهدومات •

وصياغة المهومات العلمية ليست نهاية المطاف ، بل تعنى دوما ان نشرع في عمليات التجريب والاختبار للتصحيح والتعديل والتقويم التي هي نفسها السعى والبحث الابداعي الخالق عن الحقيقة والمفهومات رغم انها ضرب من الاختزال ، الا انها تقبوم بمهمة تكثيف الوقائع والفروض العلمية وبلورتها من حولتها لتتلاقي عندها خيوطها المتباعدة وهي بذاك ابداعات العلم الجزئية ، وهيكله العظمى الخفي الذي يصل بين فقراته ومفاصله ، فيتضد جسد المعرفة العلمية شكلا متبيزا ، ويضفى على نفسه اتساقا وانسجاما .

(ج) الفروض العلمية :

الفرض العلمى اختيار لاحدى الطرق المكنة التى تنتظم بها المسلقات بين الوقائع العلمية لتترثب وتنسق فى قانون أو نظرية ويفترض ذلك مقدما أن حوادث العالم يحتمل لها أن تسير فى أكثر من طريق أو أتجاه وهنا تتسلل أساليب الاختيار والمفاضلة بين تلك المكنات والبدائل فهو اعتقاد أو أتجاد أيجابى فى فهم العالم ، ويحمل قيمته من حيث أفضليته وملاءمته فى تأليف الوقائع العلمية والربط بينها ، ويحتفظ بقيمته أو يفقدها أذا ما تحققت نتائجه المفترضة أو خذلها التحقق ،

والتعميم الذي ينشده المنهج العلمي يمكن أن يبلغه بطرق متعددة كثيرة ، ولا يتحقق ذلك الا بالاختيار الذي توجهه وتعبر عنه اعتبارات

فرضية ، منها على سبيل المثال الفول بالبساطة (٨١) • وهذا هو بعينه مضمون ، نصل اوكام » • فاذا كان الفرض العلمي حشوا nterpolation بين الوقائع المنعزلة التي على الباحث أن يوحد بينها بخط متصل ليملأ ما يفصلها من ثغرات ، فلماذا ياتري نمرر هسندا الخط المنتظم ، بقدر ما نستطيع ، بين النقاط التي استنا بها الوقائع الغفل ؟ لماذا نتجنب النقاط التي تصنع الزوايا أو الانحرافات المباغتة ؟ لماذا لا نجعل خطنا أو قوسنا هسندا يصف السبد التعرجات حكم شدوذا ؟ يجيب و بوانكاريه » على هسندا التساءل باننا نعرف ، أو نعتقد اننا نعرف سلفا ، أن القسانون الذي نحاول صوغه لا ينبغي له أن يكون معقدا على هسذا النحسو (٨٢) •

وتعد الفروض العلمية أبرز صور الابداع في العلم ، وفيها تتحقق شروط الابداع · فهي تكثيف عن التماثل في المختلف ، والوحدة في المتنوع عندما يعمد الباحث الى ربط نتار الوقائع في خط متصل ، كما تصنع الفروض تركيبا جديدا هو الذي يقوم به الباحث عند صياغته للفرض في نظرية يرهانية(*) ... theore: على مقدماتها · فهذه النتائج هي التي تدبر لها الواقف التجريبية لاختبارها ، بحيث لابد أن تكون الوقائع القليلة التي ربط بينها الفرض بخط متصل ، من بين نتائج الفرض المنطقية · ولكنه سرعان ما يتجاوز تلك الوقائع

Poincaré, La Science et l'hypothese, P. 138. (A\)

Ibid., P. 138. (A)

^(*) أثرنا ترجمتها « بالنظرية البرهائية » تمييزا لها عن النظرية theory فالأولى هي النظرية الرياضيه التي تبدا بمقدمات مفترضة ، ثم تستنبط منها نتائجها على نحو ضروري متسق واما النظرية فسيرد تفصيلها بعد فليل • وتترجم أحيانا الى « مبرهنة » عند الباحثين في فلسفة الرياضيات والمشتغلين بالمنطق الرمزي أو الرياضي •

الأولى بقفزة عقلية ابداعية ليمضى الى التنبير بالمستقبل الذي لا يكون في متناوله حينئذ •

والفرض اكثر صور التعبير عن المشكلة العلمية خصوبة وانتاجا فبيان المشكلة وتقريرها بوصفها فرضا ، يقلل من حجم عرضها ويختزله اللي عناصرها الجوهرية في نطاق اطار موجئ فالفرض اذن يصفظرفا الرحدثا مستقبلا ممكنا في مقدورنا اكتشافة ومن ثم لا تمساخ المشكلة بسوابقها بقدر ما يعبر عنها عن طريق الفرض بمتضمنات معرفتها المستقبلة و فهو بذلك تخمين وحدس يتضمن ظرفا لم يبرهن عليه بعد في الوقائع المتاحة ، ولكنه و جدير ، بالاستكشاف(٨٢)

كما انه يقدم في الآن نفسه حلا مقترها للمشكلة يختار من بين عدد معتمل من الحلول وللفروض العلمية وظائف اخصرى ، فهي يمسكن ان تعمل بوصفها محكات ومعايير لتقويم الأدوات والإساليب التجريبية لاتها هي التي تحدد ملاءمتها ، وكفايتها في حل المشكلات ، كما انها تصلح ان تكون مباديء منظمة organizing ترتبط من حولها كل المعارف المتطقة بموضوع البحث لانها هي التي تعين مناطق الأهمية النسبية التي ينبغي ان تبرز في الجوانب المختلفة المشكلة البحث وهذا من شانه ان يساهم في تحديد الوجهة المؤقتة التي يلزم ان يتخذها اي جهد منهجي في البحث في اتجاه الحل الذي يختاره ويعين الفرض بوصفه مبدا منظما على تحديد المقتضيات التي تنظلها مراحل البحث المختلفة وقرجل العلم في المعطناعه لمنهجه شانه شان العامل ومتهد المختلفة ورجل العلم في المعطناعه لمنهجه شانه شان العامل worker يتبع معيارا يمكنه من المعطناعة لنهجه شانه شان العامل worker يتبع معيارا يمكنه من المعطناعة لاختبار حله المقترح بكفاءة واقتدار ، فقد يوقف تجربته دون ان الوقائع لاختبار حله المقترح بكفاءة واقتدار ، فقد يوقف تجربته دون ان

Brown and Ghiselli, Scientific method in Psychology, (AT) P. 153.

تنضيج ، أو قبد يواميل العمل دون مبرد(٨٤) ٠

بل ان العرامل التي تحمل على فرض الفروض هي عوامل تبعث عليها عملية يؤديها الباحث ويراد بها تقريم جانب المعرفة العلمية الذي يعالجه ، بحيث يميز فيه بين ما ينبغي ان يقبله منه وبين ما ينبغي ان يقترح له من حلول جديدة .

(د) القواتين العلمسية

يقوم الفرض بمهمته وهو غفل من الاسم والعنوان ، ويظل كذلك حتى يعمد بالتحقيق والاثبات ، فيصبر قانونا او نظرية ويتسمى بهما •

وبدون تصور القانون ، كما يقول ، هموايتد ، الذي يعد قياسا المنتظام والثبات وتكرار الوقوع ، لن تكون ثمة معرفة ، او منهج نافع ، او غاية نكية ، ولمن يبقى حينئذ سوى خضم من التفصيلات ، ولمن يوجه اساس للموازنة بين خضم واخهر في الماضي او المستقبل ، او تتيسر حتى الاحاطة بالحاضر نفسه الذي يمثل درجة عالية دقيقة من التعميم(٨٥) ، ويتحدث ، هوايتهد ، عن اربعة مذاهب doctrines اساسية تستوعب في نظره مختلف الآراء عن طبيعة القوانين العلمية ، فيعد الأول منها القانون ، محايثا ، السهساء المعيمة التي تشكل معا ما يوجد حقا في الطبيعة ، وعندما الاشياء الحقيقية التي تشكل معا ما يوجد حقا في الطبيعة ، وعندما نعرف عاهيات تلك الإشياء نعرف علاقاتها المتبادلة ، فالقانون على هذا المعنى ، يمثل قيام انماط نموذجية في العالمتات المتبادلة الداخلية بين المناه ، ويغترض هذا الراي القول بان سمات الاشياء التي تكشف عن الاشياء ، ويغترض هذا الراي القول بان سمات الاشياء التي تكشف عن قوانينها هي ثمرة علاقاتها الذاخلية ، وأن علاقاتها الداخلية هي ثمرة

Ibid., P. 159. (A£)

Whiteread, Adventures of Ideas, P. 139. (Ac)

_ ۱۹۲ _ فلسفة العلم)

سماتها ، وهو بذلك مذهب عقلي في صميمه(٨٦) ٠

واما المذهب الثانى فيرى ان القانون و مفروض و المسابحة بين الطبيعة و لذلك ليس له ان يتحسدث الا عن المسالات الخارجسية بين الموجودات و ولا يمكن فهم أي واحد منها الا بمعزل كامل عن أي موجود اخر ولا يمكن عندئذ اكتشاف طبائع تلك الصلات باية دراسة لقوانينها كما لا نستطيع كشف القوانين عن طريق فحص الطبيعة و وتقتضى تلك العقيدة ضربا من الايمان بكائن الهي وقدد اعتقد و نيوتن و نفسه ان العقيدة ضربا من الايمان بكائن الهي وقدد اعتقد و نيوتن و نفسه ان العقيدة المنازية قانون مفروض من قبل الله و وكذلك كان ديكارت في اعتقاده بأن القانون هو طاعة لارادة عليا (٨٧) و

والمذهب الثالث هـو الذي يرفض التصورين السابقين خشية ان يسوقانه الى متاهات ميتافيزيقية سواء بالاعتقاد بعلاقات داخلية دفينة ، او بالايمان بوجبود الله وطبيعته ، لذلك رأى ذلك المذهب الوضعى ان القانون مجرد ، وصف ، لما نشاهده من تتابع الاشياء(٨٨) ، وأما المذهب الرابع ، فالقانون لديه لا يعدو ان يكون ، تفسيرا متواضعا عليه ، conventional interpretation

الاجراء الذي بمقتضاه يمضى النامل الحر الى تفسير الطبيعة فنحن نعمد الى اتقان نسق من الافكار منفصل عن اية ملاحظة مباشرة او تفصيلية لامر واقع على نحو ما هو معروف في الميتافيزيقا والرياضيات فثمة عنصر تعسفى في اختيارنا للنسق الذي يفسر الطابع الهندسي للعالم الفيزيائي(٨٩) فير أن تصنيف « هوايتهد » ، وشائه مثل أي تصنيف أخسر ، لا يحيط بكل المتعلقة بالقائن العلمي ، كما يتعسف في ابراز

Ibid., PP. 142 - 4. (^\)

lbid., PP. 144 - 5. (AV)

Ibid., P. 147. (^^)

⁽¹¹⁾

فئات تلك الآراء بحيث تبدي في صورة نقية خالصة لا تختلط بغيرها و فاذا ما اطرحنا التصورين الأولين ، لأن العلماء انفسهم قد أطرحوهما بعد ان تحرر العلم من الافتراضات الميتافيزيقية الصارخة ، لتبقى لدينا تصور القانون من حيث هو وصف ، وتصدوره من حيث هو مواضعة واتفاق و ولكننا في واقع الامر لا نجد العلماء منقسمين الي فدريقين يناصر كل منهما تصدورا للقانون دون الآخر ، بل نجد تداخلا بينهما لا يسمع بتفرقة حاسمة و هذا فضلا عن ان هناك من الآراء ما يخرج عن ذلك التصنيف والعملماء اليوم متفقون فيما يشبه الاجماع على ان القوانين العلمية لم تعد تقريرا سلبيا يعكس الواقع بحيث لا يكون الانسان مسئولا عنها بل أتفق له أن وجد في عالم محكوم بها سواء من باطنه أو من خارجه و فتلك هي « القوانين الصديدية و ، كما يقول سليفان ، التي سادت في العصر أو العالم الفكتوري ، وأصابت ذوى الشاعر المرهفة والمراهب الشعرية بالياس والقنوط(٩٠) و

وهنا يمكن أن نقترح أساسا للتمييز بين النظرات المختلفة الى القوانين العلمية و فاذا كانت صياغة القوانين نتاجا أيجابية للعقل العلمي وابتكاراً له و فان الخلاف لايقع الا في مدى هذا الابتكار وأفاقه ومعاييره و وفقا للنظرة الى أهداف المنهج العالمي و وذلك لانه اذا كانت صياغة القوانين العلمية نتيجة لا صطناع المنهج العلمي و فان تباين النظريات لا يحدث الا بتباين النظرة من أهداف المنهج من جهسة الوصف والتفسير والتنبؤ والتحكم و والذي يعنينا من تلك النظرات جميعا أن الانسان هو صانع القانون العلمي بمقتضى اختيار منهجي يبحث بواسطته عن افضل السبل إلى فهم العالم من حوله و فالقانون عند و بيرسون و نتاج العقل الانساني وليس له من معنى بمعزل عن الانسان و وفي العبارة القائلة

Sullivan, Gallio, or The Tyranny of Science, P. 32.

بأن ، الانسان يمنح الطبيعة القوانين ، من الماني اكثر ما يوجد في نقيضها القائل بان ، الطبيعة هي التي تمنع الانسان القرانين ، (٩١) • والقانون عنده وصف موجز يتم بالاختزال العقلي menial shorthand يحل محل الومنف المنهب للسياقات القيائمة بين انطباعاتنا الحسبية • ولا يتحقق ذلك الا بمقارنة سياق الادراكات الحسية بالسياقات الأخسري ، على أن يتبع ذلك تصنيف وتعميم ، وان تصاغ تصورات وأراء ليست سوى ثمرات عقلية خالصة ، وذلك قبل أن يقدم وصفا لمدى من السياقات تغدو بما لها من ايجاز واستيعاب ، جديرة باسم القانون العلمي(٩٢) وتقدم العلم رهين بالكشف المتواصل للمزيد من الصيغ الشاملة التي تعين على تصنيف العلاقات والسياقات لأكبر عدد ممكن من الظواهر ٠ ومن ثم فأن الصيغ (اي القوانين) المبكرة والقديمة ليست مخطئة بالضرورة بل يستبدل بها صيغ أخرى أشد أيجازا وأوسع مدى • وما دام القبانون العلمي نتاج التحليل المقلى للوقائم ، فهو دائما معرض لاستبداله بتعميم أوسم(٩٣) ٠ وهنا تنفذ قيم معينة من ثنايا المفاضلة والاختيار بين تعميم وأخسر ، كما تتسلل الى الشروط التي يلتزم بها أسطوب الاختزال الذي يفضله رجل العلم ويراه أكثر ملاءمة من غيره والذين يقومون بالمفاضلة والاختيار بين تعميم وأخسر ، أو بين قانون وغيره ، انسا هم في نظر ، بيرسسون ، الفئة المعينة من البشر التي تحيا في وضع ثقافي سوى ، وتتمتع بملكات ادراكية وفكرية متقاربة . وليس من المدهش أن تدرك تلك الفئة من افراد البشر الاسوياء عالم الظواهر وتفكر فيه بطريقة واحدة (٩٤) • وهذا الرأى لابعد أن يسمح بنفوذ قيم الثقافة في مجتمع وعصر بعينه الى

Pearson, op. cit., P. 87.	(٩١)
Ibid., P. 86.	(44)
Ibid., P. 99.	(97)
Pearson, op. cit., P. 101.	(11)

المقاييس والمحكات التي تبعث على استبدال قانون بأخر ، فالقوانين اذن صيغ يبتكرها المقل ، ويحاول جهده أن تطابق ما يعتقد أنه المدلاقات الحقيقية بين الظواهر ، وليس هناك ما يكفل أن تكون مبتكرات المقل على وفاق مطلق مع الطبيعة ، ويعبر « مبيرسون » Meyerson عن ذلك بقوله : « أذا توهمنا أن القوانين التي نحدد صيغها تنطبق على الحقيقة مباشرة ، فالفضل في ذلك الوهم أنما يرجع فحسب إلى سذاجة حواسنا ، والى نقص أساليب البحث وأدواته التي نستخدمها ، ولا تمكننا من الوقوف على كل ما يدءو إلى اختلاف الظواهر فيما بينها ، (٩٥) ، فالفرق بين القانون والواقع هو بمثابة الفرق بين اللوحة المصورة والنموذج الذي تحتبينهه ،

والقوانين تقريبية لانها مستخلصة من نتائج التجارب التى لابد ان تكون تقريبية ، فكل تحسين بطرا على الأدوات العلمية يؤدى الى تعديل صيغ القوانين التى سبق تحديدها ، كذلك كانت تقريبية لأتنا لا نستطيع أن نوفر كافة الشروط التى يتوقف عليها القانون ، أو التى ينبغى أن يتوقف عليها القانون ، وكيف لنا أن نتيقن أننا لم نهمل شرطا جوهريا منها (٩٦) ؟

ومعنى هذا أن تأييد التجرية للقانون ، أو التنبؤ الصحيح للوقائع ليس اختبارا نهائيا لصدق القانون ، فهناك من القوانين التي خضعت للتعديل والتبديل فيما بعد ما كان يمكنها التنبؤ الصحيح بوقائع جديدة مثلما حدث في الثنبؤ بالكوكب ، نبتون ، Noptune على أساس من قوانين نيوتن ، وقد كان ذلك تأييدا لتلك القوانين ، ولم يكن اثباتا حاسما لها ، لأن ذلك التأييد لا يعنى استيعاب كافة الوقائع ، بل يشير فحصب الى

⁽٩٥) د محمود قاسم ، المرجع المذكور ، صرص ١٩٧ ــ ١٩٨ · (٩٦) المرجع السابق ، ص ١٩٨ ·

المستوى الذى بلغه تطور الواتنا ومناهجنا · فليس هنالك انن اختيار نهائى لصدق القانون الا في حالة اثبات فساده فحسب ·

ونحن أذ نحلل الخبرة ، يلزم علينا أن نشيد من تحليلنا نظاما اوسع ، هـ و بالمضرورة تركيب وتاليف • لأننا لا نعتثر على النظام في الطبيعة تلقائيا ، ولكننا نضعه فيها ، أو بالأحرى ، نضع قاعدة تقف من تحت تلك المظاهر الطبيعية التي تشكل خبرتنا ٠ فلم يشهد • كوبرنيكس • الأرض وهي تدور حول الشمس ، ولم يشهد ، نبوتن ، القمر وهو يقترب من الأرض بمقدار قدم كل عشرة الميال من مساره ، ولم يشهد داروين تسلسل الانسان وانحداره عن أصوله ، ولم يشهد بلاتك الطاقة وهي تتدفق في كمأت quanta ولكنهم جميعا أوضعوا ذلك في نموذج من السلوك يكمن من تحت تلك المظاهر ويجعلها معقولة بالنسبة الينا • وهذا النظام المفترض لا يختبره مباشرة بالرغم من استعداده من الخبرة ، ومن ثم فليس هنالك ضمان يكفل لنا أن يكون النظام أو القانون الذي نصوغه مرة ، نظاما أو قانونا نهائيا ٠ ومن العبث البحث مقدما عن ضمان يكفل لأن تكون قوانين الطبيعة التي نكتشفها ونصوغها مغطية لسائر الوقائم التي سنواجهها في السنقبل • ونحن نقيم تنظيما وترتبيا جزئيا ومتحيزا ، لأن المستقبل لو تطابق كله مم تلك الومضات الجزئية ، فلابد أن نكون آلات تعمل وفقا لدور معين يمكن فهمه فهما تاما ، ولا يمكن أن يتغير قط ، وهذا لا تحدث الدار١٧) ٠

فاذا اتفقت الوقائع المشاهدة مع صيغة القانون التي تتخذ في معظم الاحوال صورة رياضية ، فهذا يشير لدى و سليفان ، الى مثل من أمثلة التكيف والملاءمة بين الانسان وعالمه ، ولا يعني أن العالم بطبيعته يجرى

Bronowski, Science is Human, in: Humanist Frame, (9V) edited by, Huxley, PP. 88 - 9.

على ما تجرى عليه الصيغة الرياضية للقانون(٩٨) ٠ غير أن د ديوى ٠ يتممق هذا الضرب من التكنف والملاءمة على نحبو منطقي ، فيجبعل من القوانين العلمية وسائل تستهدف غاية ٠ فالقوانين لا تكون وسائل للتنبؤ الا بعقدار ما تؤدى مهمتها من حيث هي وسائل لخلق موقف معين خلقا يتم بواسطته التحويلات التي نجريها على مادة اشكالية سابقة ، وهي تحريلات تتحقق بالعمليات الاجرائية التي نهندي في ادائسها بالقوانين. • فليس التنبؤ اذن قضية مقبولة كل القبول ، مالم تؤد الاجراءات المللوبة . بحيث نجيد أن النقيجة الترتبة على أدائها هي المادة المشاهدة التي قيد - تنبأت بحيوثها (٩٩) · والعبارة القائلة بأن « هذه الظاهرة هي حالة تندرج تحت قانون معين ۽ عبارة فيها جزء محذوف ولا يجوز تاويلها على انها تعنى أن القوانين كامنة في الظواهر كمونا يجعلها جزءا من طبيعة الظاهرة نفسها ، وموجودة في العالم الخارجي وجود الظواهر ، ولا على أنها تعنى أن الظواهر أمور يستلزمها القانون ، أذ هي تعلني فحمل أن مجموعة معينة من السمات المقترنة المختارة المرتبة هي اساس كاف ، أو تتخذ اساسا كافيا ، يبرز لنا أن نعمم القبول تعميما ، وإذا ما فرغنا من مساغته ، كانت له صورة القانون · واذا ما تم لنا القانون ، كانت الحالة التي كنا قدد وقعنا عليها مؤلفة من تلك المجموعة من السمات ، اساسا صالحا للاستدلال(۱۰۰) ٠

قمهمة القانون اذن ، كما هي مهمة التنبؤ ، ومهمة العلم باسره هي حملنا على القعل الصحيح في الوقت الصحيح بصورة تقريبية(١٠١) ، عطرد اتقانها وتجويدها ٠

⁽٩٨) سليفان ، أ**فاق العسلم** ، ص ١٥٨ ·

⁽۹۹) جسون ديوي ، المنطق ، ص ۹۹۹

⁽١٠٠) المرجع السابق ، ص ٧٣٢ •

وقد عرفنا انفا أن من خواص الفعل الانساني أن يغتار عند كل خطوة من بين عسدة بدائل ممكنة ، والانسان يستطيع أن يميز بين هذه البدائل بمقتضى الفايات التي يسقطها على المستقبل ، لأن اغتياره موجه نحبو المستقبل التي ترسم الفايات الانسانية حدوده وأفاقه · كما تنجو أقمالنا نحو نوع من المستقبل المفيم الذي لم تجعلوه أبصارنا بعدد والقرانين العلمية هي التي يمكن أن تكون المشاعل والمسابيح التي تبدد غيومه وظلمته ، قهي القاعدة التي نسترشد بها في افعالنا ونحن على ثقة من أن تلك القاعدة صنقودنا الي مستقبل لم يعدد مجهولا ·

ويقول و برونفسكى ، أن القنانون يرسم توقعنا للمستقبل بطنريقة منهجية تشبه الاختزال ، وكلما أتسعت الحالات التي ينطيق عليها القانون. وكلما أوجزت عبارته ، كلما أضفينا عليه قنوة واستحقاقا(١٠٢) .

(ه) النظريات العلميسة

تعدد النظريات العلمية التتريج النهائي للمنهج العدامي ، وحصاد خطواته الأخير ، فكل ما يهدف اليه المنهج العلمي نجده دوما في النظرية العلمية ، فهي التي تحشد الوقائع والمفهومات والمفروض والقرانين في سياق ملتثم واحد ، بل أن وجودها متضمن بصورة أو باخرى في كل منها ، وبها يقدر دور كل من الوقائع والمفهومات والفروض والقوانين في تحقيق غايات المنهج العلمي، كما أن الحكم على كفاءة المنهج انما هو حكم على كفاءة الطريقة التي العلمي المنظرية ، غير أن للنظرية مسكانتها الخاصة من العدلم ومنهجه ، ففي الاطار الفكري الصريح الذي يربط بين الوقائع والمفهومات والفروض والقوانين ، ولا يصرح به الا بعد تحققه بالشواهد التجريبية ، ولكنها تظل فرضا واسعا متضمنا أن لم يتح لها هذا التحقق ،

Ibid., P. 110. (1.7)

Bronowski, The Common Sense of Science. P. 87. (1.1)

وهي بحسكم اشتقاقها من اليونانية ثعني التنامل (theoria) فليست اذن نتيجسة مباشسرة من معطيسات الواقع وهي لا تنبثق من تلقساء ذاتهسا من البحث التجريبي ، بسل بوصفهسا حلولا عقلية لشكلات مثارة • كما انها تقدم ، من قبسل ذلك ، الأساس الذي ينبغي أن تحسدد بمقتضاد الاستسلة التي يجاب عنهسا • وتفترض حلول النظسرية المقترحة نسقا متآزرا من الوجهة المنطقية للمشكلات المطروحة من شسائه أن يجعسل الوقائع العلميسة وسائر العناصر والخطوات جزءا من المعرفة العلمية المقبولة •

وتغتلف نظرة العلماء وغلاسفة العلم الى مهمة النظرية باختسلاف نظرتهم الى مهمة المنهج العلمي نفسه من حيث هو وصف او تفسير او تنبؤ او تحكم ، فهناك من يقصرون مهمتها على مجرد الوصف كما هو الحال عند ماخ وبيرسون وقايجل ، وبيير دوهم الذي يريان هدف النظرية الفيزيائية هو المرض representation الطبيعي في تنصيق منطقي يعمل كنوع من الصورة او الانعكاس للنظام الحدقيقي الذي تنتظم به الوقائع ، ويريط بين القوانين التجريبية المشتتة ، فهذا هو ما يجمل النظرية الوقائع ، ويريط بين القوانين التجريبية المشتتة ، فهذا هو ما يجمل النظرية النظرية السليمة بل ياتي متطفلا عليمها ، كما ان تعديل النظرية في رأيه النظرية المسليمة بل ياتي متطفلا عليمها ، كما ان تعديل النظرية في رأيه لا يحدث الا بفضل الجانب الوصفي من النظرية ، لأنه د اذا ما تعمارض تقدم الفيزياء التجريبية مع نظرية معينة وارغمها على التعدل والقصول ، فاننا نجد أن جانب العرض (أي الوصف) منها هو الذي يدخل كلب فاننا نجد دوهم ، في تدليله على اولوية الوصف على التقمسيري في ولمسئا مع د دوهم ، في تدليله على اولوية الوصف على التقمسير في ولمسئا مع د دوهم ، في تدليله على اولوية الوصف على التقمسير في

Pierre Duhem, Representation versus Explanation in (1.7) physical Theory, in: Philosophy of Science, P. 454.

تقدم النظرية ، لأن حجته السابقة نفسها ليست في صفه ، فما دام جانب الوصف هو الذي يدمج في النظرية الجديدة ، فان التغير في النظرية لابد ان يكون من جانب اخر يكون هو الدافع على تغييرها وتقدمها •

ويواصل، دوهم ، دفاعه عن الوصف غاية للنظرية ، فيستعير من ماكورن رانكين ، Rankine تفرقته الشهيرة بين نوعى النظرية فهناك النظرية التجريدية abstractive وهى التى تختص بالوصف وهنالك النظرية الفرضية hypothetical وهى التى تتعلق بالتفسير فاما الأولى فهى التى تتحدث عن فئة من الأشياء والظواهر التى تحدد بالوصف ، ولابد لفهمها من أن تنسب اسماء أو رموز إلى التماثل القائم بين خواصها الشائعة فيها على نحو ما هى مدركة بالحواس دون ادخال أى فرض ، وأما الثانية فهى التى تعالج فئة من الأشبياء والظواهر التى تحدد وفقا لتصور ظنى يصاغ بطريقة لا تبدو للحواس ، وتعديل لبعض الفئات الأخرى من الأشياء والظواهر العلوم قوانينها من قبل ويزعم ، رانكين ، أن النظريات الفرضية أي التفسيرية لابد أن تخلى مكانها تدريجيا للنظريات التجريدية الوصفية ، رغم اعتراف بأن النظريات الغرضية خطوة أولى لاتاحة النظام والبساطة للتعبير عن الظواهر قبيل أن يكون من المسكن النهوض بأى تقدم في بنساء النسطريات التجيريدية إلى تقدم في بنساء النسطريات

ويبدر أن « دوهم » و » رانكين » معه قدد وضعا العربة امام الحصان . كما يقول التعبير الشائع ، وذلك لأن دعواهما باولوية الوصف وافضليته على التغمير في صياغة النظرية العلمية لا تقوم على اساس من الواقع فيما يصطنعه المنهج العلمي • فالوصف وعرض الوقائع لايمكن أن يسترفى دون افتراض مفسر يضع الاطار النسقى الذي يبرز هنذا

Ibid., P. 461. (\`\\ \tau_{\text{\tin}}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny{\tin}\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tin

الوصف ، كما ان الوصف نفسه انما يعبد اختبارا تجسريبيا لقيدمة ذلك الفرض المفسر •

فتقدم المعرفة العلمية النظرية رهين ، كما يقول موريتس شليك Schlik

- Schlik ، بالتفسير ، لانه يعين على التنبئ بسلوك الأشياء التي عرفت من قبسل ، طالما أن ذلك السلوك يمكن أن يستنبط من سلوك أشياء قدد أشير اليها بتصورات مستخدمة في التفسير ، فلو فسرنا الحرارة على أنها صورة من صور حركة الجسيمات ، لأمكننا أن ننسب كل ظواهر الحرارة الى خواص الحركة غير المرئية لطائفة من الجسيمات . ومن ثم يمكن التنبئ بظواهر الحرارة التي كانت مجهولة لنا من قبسل (١٠٥) .

ويعنى التفسير اكتشاف التماثل في غير المتماثل ، والوحدة في المختلف ، ويقدوم على تضمين الخاص في العام ، فهكذا ترتد الحرارة مثلا في تفسيرها الى حالات خاصدة من الحركة(١٠٦) • وعلى هدا النحو تتجلى مهمة النظرية التفسيرية كضرب من الابداع الذي عرفنا من صوره كشف التماثل في المختلف والوحدة في المتنوع •

ومهما يكن من المسر الوصف او التفسير جوهرا للنظرية وغاية ، فان الوقوف بها عند واحد منهما يصيبها بالعجز والقصور ، ويضلنا عن فهمها وتقديرها ، فما دامت النظرية هي مطلب المنهج العلمي الأخير ، فلا بد أن تستوعب مهامه جميما ،

واذا كانت النظرية اطارا نظريا ، فهى تتضمن تجريدا من مادة الدراسة العينية ، وليس ثمة قاعدة تبين أى جوانب الدراسة ينبغى

Moritz schlick, Description and Explanation, in (\\^\0) philosophy of science, P. 471.

Ibid., P. 471.

ان تجرد وتدرس مستقلة عن غيرها ولكن بغضل ما يهدف البه المنهج العلمي من تحقيق الترابط المتبادل النسقي systematic بين الظلواهر فيمكن تجريد تلك الجوانب التي تحقق ذلك الهدف عير أن تحقيق ذلك الهدف بواسطة النظرية لابد أن ينطوى على مظهر من مظاهر الاصطناع المبتكر ، ولذلك تمسد النظريات لونا من اللوان الغيال الملائم المبتكر ، ولذلك تمسد النظريات لونا من اللوان الغيال الملائم تنظرى على كيانات وابنية لا تخضع للمشاهدة ، فهى نتاج خيال الباحث الذي يحاول اسقاطها على الواقع (١٠٨) ، فليس هنالك نظرية واحدة بعينها قد فصل فيها بصدد ظاهرة بعينها ، بل تتعدد النظريات ، وتتقدم بخطى متتابعة نصو أكثر التقريبات انطباقا على الواقع وصياغة بنظرية جديدة لا يثببه في نظر ، أنيشتين ، هدم كوخ حقير وبناء ناطحة سحاب بدلا منه ، بل هي أقرب شبها بحال رجل يتسلق جبلا ويتسع مدى بصره ،ويرى أفاقا جديدة ، كلما زاد ارتفاعه، فحيننذ يبصر مسالك جديدة ، تصل بين البقاع المنتشرة في سفع الجبل مما كان يتعدر عليه رؤيتها نو لم يبرح هذا السفع (١٠٩) .

وعلى هذا الوجه يمكن أن نفهم استبدال نظرية باخرى ، كما حدث لنظرية • نيوتن ، عندما تخلت عن مكانها لنظرية • أنيشتين » • فالقديمة لم تعد خطأ بقدر ما أصبحت مجرد حالة خاصة من بين الحالات التي تشملها النظرية الجديدة ، ولا تصبح خطا الا أذا تخطت مجالها الحديدة .

وتنطوى النظريات العلميسة على نوع من التقدير والتقويم • فهي

Cohen and Nagel, op. cit., PP. 396 - 7. (1.V)

Brown and Ghiselli, op. cit., P. 54.

⁽١٠٩) أينشتين ونفلد ، تطور علم الطبيعة ، ص ١٠٩ ·

ثقدر المعارف السابقة وتزنها ، وتكثيف عما فيها من ثغرات ، وتقوم بتوجيه البحث نحو ما ينبغي أن يكتشف أو يختبر صحته ، فالقيم كما يقول « ميردال » Myrdal تنفذ ألى قلب العالم عن طريق النظريات ، لا بوصفها رغبات وأهواء تحرف الفكر ، بال بوصفها مبادىء جوهرية تشكل بناء الفكر النظرى ، مزودة أياه بالمعنى والاتجاه (١١٠) .

٣ ـ ابوات المنهج العلمي : « الملاحظة والتجرية » :

قد يخلط احيانا بين الاداة ، والمنهج بحيث قد يستنفد مفهوم المنهج العلمى داخل التجربة • فما دام المنهج يستخدم التجريب ، فان التجريب هـ هـ هـ النهج العلمى • وهـــذا خلط لا يستقيم مع منطق البحث العلمى • فالتجربة سواء الفعلية او الخيالية ، والملاحظات التى تنتج عنها ، هى جميعا ادوات او وسائل دقيقـة ومحكمـة لجمع المعطيات او البيانات • أما المنهج فهو خطـة او استراتيجية استخدام تلك الادوات وتوظيفها بحسب ما تحدثنا عنه من قبل من مسلمات المنهج ، واهدافه ، ووظائفه ،

وعلى أية حال ، فأن الملاحظـة والتجربة لا يعنيـان نشاطا سلبيـا يتلقى به رجل العـلم معرفته بعالمـه ، وحسبـه أن يحــذق معالجة أدواته ليتفق له أن تتجمع لـديه النتائج التي تؤلف في النهـاية مجموع معرفته التجريبيـة •

بل ينبغى أن نفرق مند البداية بين معنيين مختلفين للأسلوب التجريبى ، على نحو ما فرق بينهما « كلود برنار » من قبل • فهناك الاسلوب الامبيريقى (أو التجربي) empirique وهو الذي يكتسبه

G.Myrdal, Value in Social Theory, P. XIII. (\\')

الانسان بالمارسة العملية اللاواعية ، لكل شيء من الأشيساء • والأسلوب التجريبي expérimentale الذي يعمد اليسه الباحث عن طريق استدلال دقيق واع يقوم على تحقيقه لفكرة تثيرها الملاحظة وتثبتها التجربة(١١١) •

وقد حرص « ديرى » ايضسا على التمييز بينهما • فالخبرة الامبيريقية عشده هى التجمع العرضي لطائفة من الاعمال التي لم يهيأ لها الترجيه • وبهذا المعنى تعد مدركاتها وتطبيقاتها لاعقلية ولا علمية معا • وهي مثل الطب القديم من جهسة اعتماده على لجراءات علاجية استخدمت في الماضي دون معرفة السبب العلمي (أي النظري) الذي من اجله فضل علاج على اخر • فهذا الاجراء القائم على المهارة قد يزتي ثمرة ، ولكنها ثمرة الطرائق المتجازاة ، ونتيجة المحاولة والخطا(١١٢) •

ويمكننا أن نضيف إلى هذا التمييز بين أسلوبين للتجربة ، أسلوبا ثالثا هذا التجربة الخيالية وهي التي تجري بالخيال على استنتاجات معينة بغض النظار عن الصعوبات العمليسة التي تحسول دون أجرائها الفعلي(*)(١١٢) ويقول « أنيشتين » أن قانون القصور الذاتي هو أول تقدم كبير في الفيزياء ، بل هو البحاية الحقيقية لهذا العلم وقد نشأ هذا القانون من التأمل في تجربة مثالية أو خيالية ، أي في جسم يتحسرك باستمارا دون أية مقاومة ، ودون أي تأثيار لقوي خارجية(١١٤) .

C. Bernard, op. cit., PP. 20 - 1. (\\\)

⁽۱۱۲) جون بیوی ، البحث عن الیقین ، صص ۱۰۵ ـ ۲ ·

⁽١١٢) أنيشتين وأنفك ، المرجع المذكور ، ص ١٢٤ ·

^(*) وقد مر مثال على هذه التجرية في حديثنا عن مبدأ اللاتعين لهايزنبرج ·

⁽١١٤) المرجع المذكور ، ص ١٥٩ ٠

والملاحظة والتجرية امران متنامان ، ومن طبيعة واحدة ، فليست الاولى سلبية بينما الثانية ايجابية ، بل هما ايجابيتان ، ويمثلان تدخلا عقليها لتنسيق عناصر الظاهرة المبعثرة المتناثرة ، وفي الملاحظة يتفاوت تدخل العقهل بتفهوت القهرات والامكانيات ، وليست العبرة في تكسس الملاحظهات وتسجيلها ، بل بالقهدرة على تنسيقها وريطها ، وتفسيرها تفسيرا صحيحا للافادة منها في الفهم والكشف ، وقهد يرجع قصهور الملاحظة غير العلمية عن فهم الظراهر وكشف العلاقات بينها الى أنها ملاحظة غير موجهة كما أنها ترى الظواهر منفصلة عما عهداها ، وأما التجرية فهي ملاحظة الظاهرة بعد تعديلها تعديلا كبيرا أو ضئيلا عن طريق التحكم في بعض ظروفها واصطناعها (١١٥) ،

والتفرقة بين الملاحظة والتجربة تفرقة غير جوهرية ، فليس في كلتيهما سوى وقائع عينية ملموسة على المرء أن يحصلها بأساليب البحث الدقيقة ، والتفرقة بينهما لا تكون على أساس من د انفعال ، الأولى و د فاعلية ، الثانية ، بل على أساس ما يقوم به كلاهما أو لا يقوم به في سبيل السيطرة والتحكم في ظواهرها (١١٦) .

واجراء الملاحظات والتجارب بمعناهما العلمي هو التفرغ للبحث وبذل الجهد بغية الحصول على الوقائع التي يتمكن الذهن بمساعدة الاستدلال من أن يستخلص منها معرفة وعلما والملاحظة هي التي تشير الى الوقائع بينما التجربة تمدنا بالمعلومات عن قلك الوقائع ولا يمكن اكتساب قلك المعلومات الا بالقيام بعملية موازنة واصدار حسكم ، أي بمقتضى استدلال تجريبي والتجربة أذ تتضمن اجراء الملحظة واقامة الموازنة واصدار الحسكم ، أنما تستنبد الى معيار ومحك

⁽١١٥) د محمود قاسم ، المرجع المذكور ، ص ٧٩ ٠

ليس في ذاته الا واقعة اخسري قدد هيئت على نحو يخبط للحكم ويكسب الخبسرة · وللنهسج التجريبي الدى يحطنع الملاحظسة والتجسرية ، فن ، هدو فن الحصدول على وقائع دقيقة عن طريق تلك الاجسراءات التجريبية ، كما هو فن استخصدام تلك الوقائع عن طريق الاستحدال التجسريبي ·

ويقاس كل تقدم في العلوم التجريبية بدرجة اتقان ذلك الغن لوسائله التي تستخدمها تلك العلوم في بحوثها • وكلما ظهرت وسيلة جديدة من وسائل التجريب كلما تقدمت العلوم في السائل التي تطبق فيها تلك الوسيلة • وبعبارة موجزة ، تضرب الحقائق العلمية الكبرى بجنورها في البحث التجريبي الذي هو بمثابة التربة التي تستنبت فيها تلك الحقائق(١٩٨٠) •

والتفكير أو البحث التجريبي هو الذي يجريه المباحث على واقعتين في رقت واحد ، يتخذ من الواحدة بداية ، وتلك هي الملاحظة ، ويجمل من الثانية نتيجة أو تحققا . وتلك هي التجرية • والملاحظة والتجرية هما الضحوء الذي يلقيبه الباحث على الموقائع ، أما التفرقة بينهما فتميز في الملاحظة بحثا لظاهرة طبيعية طليقة . بينما التجربة بحث لظاهرة معدلة مقيدة • وهذا هو ما حدا ، كوفييه ، Cuvier الى القحول بأن « من يلاحظ أنما ينصت الى الطبيعة ، أما المجرب فهو الذي يستجوبها ويحملها على الكثيف عن نفسها ، (11) * غير أن الاستدلال التجريبي سحواء على الملوم القائمة على الملاحظة كالفلك ، أو في العملوم القائمة على الأطلاق ،

iibd., P. 25. (\\Y)

¹bid., P. 9. (\\A)

فنحن دائسا بصدد حسكم للمقارنة يستند الى واقعتين يبدا الاستدلال باحداها كمقدمة على حين تكون الأخرى نتيجة له • ولكن الواقعتين ستكونان دائسا في عنوم الملاحظة ملاحظات ، بينسا يمكن في العلوم التجريبية استعارتهما من التجربة ، وحدها أو من الملاحظة والتجربة معا وفقا لمقتضى الحال ، ومبلغ التعمق في التحليل التجريبي(١٢٠) •

فاذا كان البحث بمثابة مشكلة يراد لها الحل ، فان الملاحظة تقوم بتحليل المشكلة ووصفها وصباغتها ، وتقدوم التجربة باقتراح الحل وتدبير ظروفه ، ثم تاتى الملاحظة في النهاية لتساهم في اثبات كفاءة الحل وتقدير قيمته ، والملاحظة في حاجة الى ادوات من الحواس والعقل على السواء لتحديد عناصر التجربة ومعالجة الوقائع ،

فالتجربة مظلوبة لنوحد بها المعطيات التي تجيز لنا قبول ما نستدله من قضايا تسير بنا في طريق حل المشكلة ، فبغير ان نتعمد احداث تغيرات في الظروف الواقعية الماثلة أمامنا ، لا تتحدد المشكلة فضلا عن ان تحل ، فهذه الظروف ، كما هي ماثلة ، لا تقيم لنا حدودا للمشكلة المراد حلها بواسطة البحث ، ولا هي تصف لنا تلك المشكلة ، بل ولا تزودنا بالمادة التي في شانها ان تختبر صدق الحل المقترح (اي الفرض) اختبارا كافيا ، ولهذا نستطيع أن نسارع الي القول ـ حتى قبل أن نتناول بالبث المفصل خصائص المادة العلمية كما هي قائمة في واقع الأمر ـ بان المادة التي نختبر بها صدق الفرض أو الحمل المقترح لا بد لها أن تتميز المنادة المادة العلمية ، اي النظمة الجائزة القبول ، وبعبارة أخرى ، قان المادة العلمية ، اي الوقائع ، لا بد لها بالضرورة أن تتميز بقوارق هامة تختلف بها عن

Ibid., P. 28.

(11.)

المادة كما تقع لنما في مجال الادراك الحسى المباشر(١٣١) • ومعنى همذا اننا لا بعد أن نؤلف وقائعنا الملائمة لصياغة الفرض عندما نعمد الى اختيارها من بين معطيات الحس التي لا تحمل معنى في ذاتها ، كما ينبغى علينا في التجربة من توافر الشروط التي تجمل من هذه الوقائع المؤلفة النتيجة المنتظرة من تحقيق الفرض ، والا ثبت بطلانه •

ولكى يتحقق ذلك فلا بد أن تتضمن مادة البحث التجريبي المفهومات التي توجهنا باعتبارها وسائل اجرائية ترسم خطة السير في عملية اصطناع ظروف التجربة وفي فهذه المفهومات هي التي تمكن القائم بالتجربة من اخنيار المواد أو الوقائع العلمية الملائمة وتنظيمها وفي التجربة نحاول أن ننحى عنها كل عنصر لا يكون ذا صلة بتحديد المشكلة المراد بحثها وحلها والذي لو بقي للكان عائقا يحول دون بلوغنا الحل المقصود وفضلا عن ذلك فان التجارب تهييء لنما أيضا وقائع جديدة من شانها أن تفيد في اصدار حكمنا على الفرض أو الحل المقترح ونثبت ذاك ونعزل بها هذا وندرج ذاك ونفصل الشيء عما عداه ونثبت ذاك ونعزل بها هذا وندرج ذاك ونفصل الشيء عما عداه لنستوضح حقيقته الذاتية(١٢٢) وقعمليات الاثبات لما يمثل لنا عونا والنفي لما يمد عائقا ضرورة في اصطناع ظروف التجربة اصطناعا

وتتخطى التجربة نتائج المعطيات الحسيسة والوقائع الغفل لأنها تبرز لمواجهسة المستقيل ، والمسواقف التي لم تجرب بعدد ، فهي لا تعبر عند وتفسيره وحسب ، بل تعبر عنده وتفسيره وحسب ، بل تعبر عنده وتفسيره وحسب ، بل تعبر عنده وتفسيره بقددر ما يفيدنا في

⁽۱۲۱) جون ديوي ، المنطق ، ص ۷۱۰ ·

⁽١٢٢) المرجع السابق ، ص ٧١١ •

فهم المستقبل والتنبؤ به • كما بيرز فيها مطلب المنهج العلمي في التحكم باجلي صدوره ، فرجل العلم بيدع من خياله تصميما للتجرية يتحكم بواسطته في عناصر الواقع ، ويستدرج به المقدمات المطروحة الي نتائج جديدة • فهي أبداع علمي يخلق ظروفا جديدة ، ويصطنع وضعا يهييء تحقيق غايات العلم • ولو لم تكن أبداعا لما كان البحث التجريبي منتجا مثمرا •

وتنطيبوى الملاحظية والتجرية على ضرب من العيزم الخلقي moral determination الذي يتبدى لدى أولئك الذين اتخذوها طريقا وحيدة للاثبات ، فقد كابدوا المشقة والعنت وسط أدغال الضغوط الخرافية والدينية والسياسية ، ليمهدوا طريقا معبدة تتحدى العقائد التقليدية الراسخة ، ووهبوا حياتهم لتأمينها والذود عنها بحثا عن الحقيقة (١٢٢) ،

ويعنى الالتجاء للملاحظة والتجربة تقويما للسلطات الأخرى يقضى برفضها والاعتراف بالملاحظة والتجربة مصدرا وحيدا للسلطة • فهى من دون السلطات جميعا ، تقبل التحدى والاختبار المتصل لتجويدها ، ومن ثم فهى سلطة ذاتية مفتوحة ، أو بكلمة وأحدة ، هى التزام صربح •

3 _ لقة العلم
 « الرياضيات »

اذا كان المنهج العلمي يعتمد على الملاحظة والتجرية اداة له في المتاب المعرفة ، فانه لا يحصر نفسه في النتائج المباشرة الضيقة التي تتيمها له الملاحظات والتجارب المتفرقة ، بل يحاول أن يقدم لنا نظرة لها

Lammont, C., Humanism as a philosophy, P. 251. (NYY)

من الاستيعاب والشميمول ما يجعل من النتائج التجريبية حالات وامثلة لحقائق أوسع واكبر و لا يبلغ المنهج العلمي تلك النظرة باثراء خبرتنا المعتادة والتوسع فيها ، بل يتطلب ذلك مبدأ جديدا من النظام order والشكل أو المسيورة orolar الذي تندمج فيه أومسيافه وتفسيراته وتنبؤاته وتحكمه ، بحيث يكون لها جميعا طابع التعميم الذي يتجساون حالاتها الخاصية ولا يتحقق ذلك الا بايجاد لمغسة علمية تزود العلم ومنهجه بالنظام والشكل (أو الممورة) .

وقد كانت اللغة المعتادة أول محاولة قام بها الانسسان ليفصع عن عالم مدركاته الحسية عن طريق عملية اطلاق الأسماء ، والتصنيف التي تكشف عن ضروب التماثل والاختلاف في الظواهر على اساس من تماثل واختلاف اسمائها و لا تبحث اللغة عن التماثل والاختلاف فقط بل عن النظسام وليس لها غاية نظرية فحسب ، بل هي تمكننا من تواصسل افكارنا والتنسيق بين نشاطنا العملي ، فلها اذن مهمة غائية(١٢٤) و

كذلك العلم عندما يخلق مفهوماته ، يتبع مبدا محددا من التصنيف ، غير أن كل نظم التصنيف نظم مصلطنعة ، لأن الطبيعة لل على حالها للله كما تبدو لنا مباشرة وعلى نحو فردى جزئى لا تحوى غير ظواهر مفردة متنوعة وصلاغتها في تصلورات وقوانين انما هو نوع من النظام وكل نظام كما يقول وكالمدرر و المالات عمل فنى و بمعنى انه نتيجة فاعلية خلاقة واعيلة وعلى هذا فليس هنالك ما يقطع اتصال اللغة بالعلم ، الا أن ما يتم دون وعى في اللغة ، يجرى في العلم عمدا وعلى منهج مرسوم(١٢٥) وقد استخدم العلم في صلوره البدائية الأولى عند فلاسفة أيونيا الطبيعيين لغة الحديث الجارية ولكن عندما اكتشف عند فلاسفة أيونيا الطبيعيين لغة الحديث الجارية ولكن عندما اكتشف

Cassirer, An Essay on Man, PP. 263 - 4. (172)
Ibid., P. 264. (173)

الفيثاغوريون لفة جديدة هي لغبة العبيد ، كان ذلك أيذانا بمولد لفبة العلم • وقد كان الفيثاغوريون اول من راي في العدد عنصرا كليا لم يعد مقصورا على نطاق خاص من البحث ، بل انبسط نفوذه على كل العالم • غير انهم قمروا عن تمييز الرمز عما يرمز اليه من اشياء ، فالرمز عندهم لايفسر المرموز اليه بل يحل محله ، وليست الأعداد تعبيرا عن الأشياء ، بل الأشباء نفسها اعداد(١٢٦) • ويبدر أن هذا الوهم الفيثاغوري القديم قد علق بالذهان بعض العلماء في عصرنا الحديث ، فتحول العالم المصطنع من الأرقام والرموز والنسب والقوانين الى عالم واقمى كل ما عداه زيف باطل ، فهذا وحده هو الذي يخضع للعقل والفكر(١٢٧) • وأنقلب العلم بذلك الى مسورة من صدور الثالية العقلية • فيرى و جيمس جينز ، Jeans أن الطبيعة وعقولنا الرياضية الواعيسة تعمسل طبقا لقوانين وأحدة ، والطبيعة لا تكيف سلوكها الاحسب عقولنا المفكرة ، وفي هذا القسول ما يبرر تيريرا كافيسا ما نراه من أن الكون قد أقيم على أسس رياضبية ، ولابد أن يكون مبدع الكون الأعظم من علماء الرماضية البحثة (١٢٨) • وعلى هذا الوجه يمكن أن تفضى آراء د جبنز ، إلى نزعة مثالية موضوعية · على حين تؤدى آراء « آرثر ادنجتون ، Eddington في هذا المندد الى نزعة مثالية ذاتية ، لأنه يعتقد أن ما تستطيم الفيزياء أن تقدمه هو المعرفة المينية على اسام رياضي • وخصائص الطبيعة الرياضية خصائص شخصية اضفيناها نحن على الطبيعة لأتنا مرغمون على أن نرتب الظواهر في هيكل رياضي بفضل تكوين عقولنا • وبمقتضى

Ibid., P. 265. (\Y\)

⁽١٢٧) د٠ يحيي هويدي ، مقدمة في الفلسفة العامة ، ص ١٦٥ ٠

[،] الحميد مرسى ، ترجمة عبد الحميد مرسى ، من ١٥٢) • بيمس جينز ، الكون القامض ، ترجمة عبد الحميد مرسى ، ص

الملم يسترد العقل من الطبيعة ما أضافه هو نفسه الى الطبيعة(١٢٩) •

غير ان الأعداد او الرياضيات بصفة عامة ليست سوى لغة جديدة تقوق لغة الكلام فى وظيفتها العلمية • فالألفاظ فى اللغة السحة متناثرة لاتضمها بؤرة واحدة ، وكل كلمة جديدة بداية جديدة فى تأليف جديد ، ولكل مصطلح لغوى نطاقه الخاص من المنى • اما العدد فجوهره نصبى لا مطلق وليس له كيان فى ذاته • وموقعه الذى يشغله فى الجهاز العددى هو الذى يحدد معناه ، وترتبط المصطلحات العددية معا برابطة مشتركة • وبفضل نظريات فريجه Frege و « رسل » و « بيانو » و اعتاد فلا العدد كل اسراره الأنطولوجية ، ولم يعد كيانا واقعيا بل اصبحنا نرى فيه رمزية جديدة تقوق رمزية الكلام المتادة تقوقا الى غير حدود فى سبيل تحقيقه لأهدداف العلم • فالأعداد ليست الفاظا ، بل مصطلحات شجرى على خطة واحدة اساسية ، ومن ثم فهى تدلنا على قانون بنائى واضع محدد (١٣٠٠) •

وقد كان الكثيف الغيثاغورى خطوة أولى في تطور المعلم ، بيد أن عقيد عقيد المتحدثهم الميتافيزيقية كانت عقبة في فهم الأعدداد المحددات irrational numbers

عنه ، ولابد أن تعد في نظرهم ثناقضا مع ما كانوا يظنونه توافقا وانسجاما بين صور المعرفة وصور الوجود • وكان اكتشاف الأعداد الصماء محطما لفكرتهم ولم يعد هذا الانسجام قائما • وقد كان في الوسع الخروج من هذا المازق اذا ما اضفينا على العدد طابعا رمزيا ، فالفئات الجديدة من العدد لا تخلق أشدياء جديدة بل تبدع رموزا جديدة • وهي لا تصف

⁽۱۲۹) سليفان ، أ**فاق العلم** ، ص ۱۵۷

Cassirer, op, cit., P. 267.

اشياء بل تعبر عن علاقات • وهي بذلك اداة للعلم ولغة له تحسن التعبير الفضل من غيرها من اللغــات(١٣١) •

ويعد تاريخ الكيمياء من خير الأمثلة وأبرزها على التحول البطيء في اللغة العلمية • فعندما كانت لا تعدو الشواهد التجريبية كانت لغتها غامضة قاصرة • ولم تثعلم الكيمياء أن تتحدث بلغة الكم قبل نهاية القرن الثامن عشر ، أي في عصر ، لافوازييه ، ثم أخـــذ التقدم يجري بخطي حثيثة عندما اكتشف « دولتون ، قانونه عن النسب التكافئة والمتضاعفة ، فشقت الكيمياء طريقا جديدة ، ورسخت فيها قوة الرياضيات · فقد كانت قائمة العناصر الكيمياوية قائمة تجريبية فحسب ، ولم تكن معتمدة على مبدأ ثابت أو ثظام نسقى • ولكن أزبات تلك العقبة عند اكتشاف النظام الدوري للعناصر ، فوجد كل عنصر موضعه في النظام ، وتميز هذا الوضع بعدده الذري ٠ والعدد الذري كما يقول ٩ سومرفيلد sommerfield هو « العدد الذي يدل على مكان العنصر في النظام الطبيعي حين يؤخذ في الحساب العلاقات الكيماوية عند الحكم على ترتيب كل عنصر (١٣٢) ، • وقد أستطاع الباحثون في الكيمياء اعتمادا على هـذا النظام ، التنبؤ بعناصر مجهولة ، وان يكتثبفوها من بعد • وهكذا اكتسبت الكيمياء بناء رياضيا زودها بكفاءة استنباطية راتية ٠

وقد أحيطت رموز الرياضيات منذ البداية شانها شان اللغة والفن بجو سحرى • وأولانا الناس احتراما كاحترام الايمان الديني والصوفي ، ثم تطور هذا الايمان الى عقيدة ميتافيزيقية • فهذا « ميلو » Milhaud يقول : « ليس لك أن تعتقد أن السحر الرياضي قد بطل تأثيره لأن شيطان الهندسة قد انتهى من عمله • فطالما وجد في العالم فيلسوف شغل نفسه

Ibid., P. 269.

Ibid., P. 272. (177)

بقك رموز سر المعرفة ، فسيجد المامه اولا تلك الرياضة التى تقول له : اننى اول سر يجب ان تفسره ، اننى ١٠٠٠ اجدر مظاهر النشاط المقلى بالاعجاب ، ذلك النشاط الذى يستمد قوته من منابعه الذاتية ، والذى يجد نفسه يسير بمعجزة المام الأشياء ١٠٠٠ اننى الفلسفة الأزلية لعلمك الوضعى(٢٢) ه ٠٠

ولكنها ليست معجزة وليست سحرا ، كما انها ليست نشاطا مستمدا من نبع ذاتى ، وتاريخها لابكاد يختلف عن تاريخ الصور الرمزية الأخرى ورغم انها لغية العلم ، فان العمليات العقلية التى تتم يها كشوفها تتصل اتصالا وثيقا بالعمليات العقلية التى تتحقق بها الكشوف العلمية وقد برهن كيرت جدل Goedel عالم الرياضيات عام ١٩٢٢ بنظرية و عدم الاكتمال ، incompleteness ، انه برغم تمكن قواعد الرياضيات من بناء المرح العقلى الهائل للعلم ، الا أن اسسها هى نفسها ليست بأكثر امنا واطمئنانا من اسس البناء المتهدم للحس المشترك الذي يحيا فيه غير العلماء وبعبارة اخرى ، اثبت وجدل ، أن منطق الرياضيات مهما تبلغ دقته ورشاقته ، فهو في حاجة الى منطق أخر يموغ الساقه الرياضي ، بل ينبغي أن تحل في نسق أخر ، هو المنطق النسق الرياضي ، بل ينبغي أن تحل في نسق أخر ، هو المنطق .

ولا شك أن الرياضيات قد نشأت من الخبرة الانسسانية وتجردت عنها ، وهذا يفسر تطورها ، وهى أذا كانت تجريدا من الحس ، فليست تجريدا عاديا ، كما يقول ، الدكتور محمود قاسم ، ، بل تجريدا ابتكاريا لايشبه ما يوجسد في التجربة(١٢٥) ، وبديهياتها ليست أحكاما تاليفية

⁽۱۲۲) د٠ محمود قاسم ، المرجع المذكور ، ص ۲۲۲ ٠

Pyke, M., Boundaries of Science, PP. 186-7.

⁽١٢٥) د٠ محمود قاسم ، المرجم المذكور ، ص ٢٢٧ ٠

قبلية كسا يذهب « كانط » والمثاليون ، وليست وقائع تجريبية كما يزعم « جون ستورت ميل » واصحاب النزعة التجريبية ، بل هي ترشك ان تكون مواضعات conventions بحسب تعبير « برانكاريه » • ولكن اختيارنا لها من بين كل المواضعات المكنة موجهة بالوقائع التجريبية ، ولكنه يظل اختيارا حرا لا يحده سوى ضرورة تجنب التناقض • وهكذا يمكن ان تصدق مصادراتها صحدقا صدارما ، بينما لا تعدر ان تكون القوانين التجريبية التي حددها استخدامها للرياضيات ، تقريبات • ويفسر لنا هذا تعدد الهندسات وتباينها ، فهناك الهندسات الاقليدية واللا اقليدية ، واية هندسة منها ليست اكثر صدقا وحقيقة من الأخرى ، بل يمكن فحسب ان تكون اكثر نفعا وملاءمة (١٢٦) •

ولأن موضوعاتها مجردة لا يشترط واقعيتها ، كانت قضاياها مطلقة ويقينية رمن المكن تطبيقها على اشهد الموضوعات التجريبية اختلافا ، لانها لا تتوقف على طبيعة الأشياء التى تعبر عنها · وهى تعبر عن الواقع تعبيرا بلغة خاصة كما يقول الدكتور هويدى ، لذلك لا تكفى وحدها ، والواقع يسبقها ويتعدها(١٣٧) · ومن ثم فالضرورة الرياضية لا تستنفد عالمنا الذى نميش قيه ، وحسبها أن تقدم بدائل للاختيار ، ولكنها تنمو وتتطور بحيث تتطابق مع العالم أو بالأحرى ، مع تصوراتنا عن العالم · والاحصاءات الرياضية تتبع لنا مثالا واضحا للملاقة بين الرياضيات والعالم الخارجى ، فبينما يعدنا العالم الخارجى ، على نحو تجريبى ، بمنحثى • والتجريبى · والتجريبى · والتجريبى ، والتجريبة هى التى تنطبق عليها (١٩٧٨) ،

Poincoré, La Science et L'hypothese, P. 56. (۱۲٦)

⁽۱۲۷) د بیمیی هویدی ، الرجع الذکور ، من ۱۹۹ .

Walker, M., The Nature of Scientific Thought, P. 50. (17A)

والرياضيات افضل لفة للمنهج العلمى لأنها توفر لنتائجه الاتساق والاختزال ، كما تزود قدرته على التعميم بمدى لا نهائى من الامكانيات وهى بذلك تحقق مثال البساطة المنشود في العلم ، وتهب فروضه النصوبة والقدرة على توليد النتائج • فاثبات الفرض لا يتم الا أذا صيغ في صورة نظرية برهانية نجعـــل الفرض مقدمة لها ثم نستنبط منها كافة نتائجها المكنة التي توضع موضع التجريب • ولا قيمة للفرض الا أذا أتخذ هـذه الصورة الرياضية في معظم العلوم •

ويقوم أمكان تطبيق الرياضيات على العلوم التجريبية على مسلمة رئيسية هي و التجانس ، فالعليم الطبيعي يغير صفحا عن اللاتجانس اللكيفي فيما يجربه من موضوعات ، حتى يجعلها أفرادا في نظام واحد شامل متجانس ، فتصبح بذلك قابلة للتحول من بعضها الى البعض الآخر ، فهذا التجانس في الموضوع الذي يشمل مدى واسعا من الأشياء التي يفترق بعضها عن بعض في التجربة المباشرة ، أفتراق الصوت عن اللون ، والحرارة عن الضيوء ، والاحتكاك عن الكهرباء ، هذا التجانس هو مصدر التوجيه الواسيم الحر للأحداث والوقائع ، وتجانس الموضوعات العلمية عن طريق صوغها في صيغة من العلاقات الرياضية ، هو التدبير أو اللغة التي تجعل من المكن قيام هذا النظام الواسيم الشيديد المردنة ، فهيذا التقدير الكمي المتجانس للوقائع اللامتجانسة هو بمثابة ، القيمة الثبادلية ، للوقائع العلمية ، والقيمة التي تنطوي عليها أية رياضيات بهذا المنى ، قيمة علمية صرف ، فهي لغية تتطوي عليها أية رياضيات بهذا المنى ، قيمة علمية صرف ، فهي لغية التصادية ذات قدرت عالية على الاستثمار ، وذات خصوبة وكفاية انتاجية كبيرة ، أن أبيح ذلك التعبير ،

واذا كانت الرياضيات لغة ، فشانها شأن اللغات ، لا تتفاضل فيما بينها من جهة الصدق ، ومن ثم فهى اكثر اللغات ملاءمة واشدها صلاحية في التعبير عن الفاعلية العلمية · ولا تقوم الرياضيات على تعريفات وبديهيات ومصادرات واحدة ، بل هناك دائما امكان ابتكار غيرها كما هو الحال في الهندسات اللا اقليدية ، وعلينا أن نختار اكثرها ملاءمة لبلوغ غايات العلم ، ولكن حرية الاختيار هنا لا تكافىء حرية الفنان في اختيار عناصره ، فالفرق بينهما أن رجل العلم يتخذ منها وسيلة مناسبة لغاية ، بينما الفنان يتخذ عناصره غاية في ذاتها ،

وقد افضى تكوين موضوعات الرياضيات من حيث بصاطتها ودقتها ويقينيتها ، وانطباقها على اوسحم محدى من التعميمات ، افضى الى تصورها مثلا اعلى للعلم يتطلع العلماء الى تحقيقه في علومهم · ولكنهم لن يبلغوا ذلك الا من حيث اللغة التي يستخدمونها في بحوثهم ، لأن موضوعات الرياضيات ليست من طبيعة الوضوعات العلمية لأنها ليست سوى مواضعات ومسلمات وتعريفات اشتراطية تتطور بتطور الخيال الانساني في مواجهته لتطور المشكلات العلمية التي تتطلب على الدوام معالبة رياضية قد لا تتهيا للرياضيات السائدة · وهناك مثل من الفيزياء على هذا التعلق المتبادل بين الفيزياء والرياضيات ، فنظرية • آنيشتين ، في المجال الموحد unified field theory لم تتمكن الرياضيات على الدوام حتى البوم من حل مسائلها الرياضية المنبثة عنها ، لذلك فلا يمكن في الواقع أن نستخلص منها أي استنتاج ، أو تقوم على أساسها بأي تنبؤ ، الأوقع أن نستخلص منها أي استنتاج ، أو تقوم على أساسها بأي تنبؤ ، الفيزيائية(بالا •

ولا يعنى هذا بطبيعة الحال أن الرياضيات هي العلم الأدق لتصوير العالم ، وهو بهذا يسبق العلم الطبيعي الى كشـــف الوقائع والعلاقات

⁽۱۳۹) جون کیبینی ، الفیلسوف والعلم ، ص ص ۲۵۰ – ۲۵۱ ·

بينها • ولكنه يعنى انها اللغة الأدق ، أو بعبارة افضل ، هى الأداة الأنسب للتعبير عن النتائج التجريبية أو الوقائمية بحيث تؤدى بها الى أوسم التعميمات وأخصب الاستنتاجات •

ويمكن أن نضرب مثلا غليظا يقسرب تلك الفكرة ألى الأنهان أذا ما تصورنا أن الرياضيات هي سيارة الشحن السريمة التي تحمل بضاعة العلم الوقائمي ، وهي بدونه فارغة لا تنقسل شسيئا ، ولكن متى كانت الشحنة فانها تنقلها بسرعة من مستوى تعميمي الا مستوى تعميمي أبعد وأبعسد •

وهى تعد بذلك مصدرا اسساسيا من مصادر متانة العلم الحديث حيث يعتمد على ما يسسسمى بالمنهسج الفرضى ـ الاسسستنباطى hypothetico-deductive method

تفسيراته على هيئة فرض رياضى يتيع استنباط معائر الوقائع الملاحظة منه ، وقد السلفنا بيانه عند حديثنا عن طريقة صوغ الفروض التى تجعل من الفرض مقدمة ، وتجعل من نتائجه التجريبية المتوقعة نظرية برهانية يمكن التدليل عليها منطقيسا ورياضيا بحسب علاقات اللزوم · ولسكن لا يغنى هذا عن أن تكون البداية وقائعية ، وهى البداية التى تحث على صوغ الفرض ، وأن تكون النهاية أيضا وقائعية ، أى لابد من الصسدق التجريبي أو الوقائعي لهذه المنتبطة ·

والمسئلة لا تنطوى على سر خاص ، أو توافق متيافيزيقى بين الطبيعة والرياضيات ، وذلك لأن استخدام الرياضيات في هسلوغ التعميمات العلمية الوقائعية أنما يرتبط ارتباطا وثيقا بعبادىء ومسلمات العلم التي تحدثنا عنها في الحتمية ، وهي تفترض أن أحداث الطبيعة تجرى على مسار مطرد، وانتظام في الوقوع، وهو افتراض ينطوى بطبيعة الحال على الاعتقاد بأن الطبيعة تعرض حالات متماثلة متطابقة ، وما يصدق على بعضها يصدق على سائرها .

الفصسسل أخامس

اغتراب العسلم

تمهيت

- ١ _ العلم والتطبيق
- ٢ ـ أعراض الإغتراب
- ٢ ـ كيف تقهر اغتراب العلم ٢

[تمهيد]

رغم أن تطبيقات العلم لنتائجه النظرية ليست هى العلم نفسه ، على نحو ما فصلنا فى الحديث من قبل من التمييز بين البحث والتطبيق ، الا أن بعض المفكرين قد خلطوا بينهما مما أدى الى تحميل العلم تبعة تطبيقه سلواء فى البناء أو التدمير وقد أفضى العجز عن فهم العلم بوصفه فأعلية انسانية ينشئها الانسان ، الى « اغتراب ، العلم ، ونزعه عن أصوله الحقيقية ليصير كائنا مستقلا عن الانسان ، خالقه ومبدعه و واختلفت النظرة اليه ، وتباينت المراقف أزاءه إلا أنها جميعا نظرت الى العلم من خارجه .

فهناك أولا من أولى بعض نظرياته التي تنتمي الى مرحلة معينة من تطوره ، كل خضوعه ، وساق كل فكره بحيث ينضوى تحت نتائج هذه النظرية العلمية أو تلك كما لمو كانت نظريات العلم في مرحلة بعينها هي القول الفصل الذي نطق به كائن العلم المقدس ، كامل الحكمة وشلال

وهناك من اعترف بنظرياته صلاقة نهائية ولكن على أن يختص العلم بنفوذه في نطال معين لا يعدوه ، لا يتأثر بثقافة أو يؤثر فيها ، وحسيه عالمه الخاص الذي لا صلة له بفاعليات الانسان الأخرى .

وهناك من اعترف بالعلم ، ولكنه عده منافســا ينبغى أن يتحداه بمواقف فكرية أخرى •

بينما اعترف به آخرون ، ولكنهم راوا في منهجه ونتائجه ما يكشف لهم عن صورة للمالم لا تتسع لآمال الانسان · لذلك حملهم هذا الاعتراف

بالعلم الى موقف متخادل يشيع فيه التشاؤم والاستملام ، مما دفعهم الى البحث عن مهرب وملاذ آخر غير العلم ·

بيد أن آخرين قد رفضوا العلم رفضا كليا ، وأعلنوا أفلاسه ٠

وتفترض المواقف السابقة جميعا أن العلم كائن منفصيل عن الانسان ، ولنا أن نمجده أو نندد به ، نقبل عليه أو نشيع عنه •

ويعنى هذا أن العلم ليس فاعلية انسانية نامية ، ومحكومة بما يحكم غيرها من فاعليات الانسان من غايات وقيم ·

ولكن ، بما أن الفاعلية الانسانية في العلم ، أو في أي شيء آخر ، موصولة النمو ، ومتصلة بغيرها ، فلابد أن تظل مفتوحة للتأثر بغيرها من جوانب الحياة الانسانية ، ومؤدية ألى التأثير فيها .

وهكذا الحال مع القيم الباطنة في مزاولة المنهج العلمي ، يمكن ان بمتد نفوذها ويؤثر في صدور الثقافة الاخرى ، ويمكن بالتالي أن تبدع قيما جديدة في المجتمع الانساني ، وتدعمها ، طالما ظل تأثير العلم من حيث مزاولته ، فعالا وحاسما ٠

غير أن القضية ليست على هذا النحو من البسساطة • فلا يمكن أن نزعم متفائلين ، أن انطواء مزاولة العلم على قيم معينة والتزامات صريحة ، سيؤدى بطريقة تلقائية الى تأثير تلك الالتزامات على المجتمع ، الانسانى • وذلك لأن جماعة العلماء لا تمثل اغلبية اعضاء المجتمع ، كما أنها قد لا تلتزم خارج معاملها بقيم المنهج العلمى • الى جانب أن تطبيق نتائج العلم ، التي يشارك العلماء فيه ، ليس امتدادا طبيعيا للجهد العلمى البحثى ، وليس انبثاقا آليا من نتائجه • بل هناك من الفئات والمسالح والمؤسسات ما يوجه تطبيق العلم وجهة دون أخرى ، وليس للبحث العلمي من حيث هو كذلك سلطان عليها أو نفوذ •

رانن ، فكيف نضمن تلك المسلة المباشرة بين البحث العلمي وبين تحقيق قيمه والتزاماته في المجتمع الانساني ؟

لابد أن يستبق ذلك اعتراف بمسلطة اجتماعية للعلم أن البحث العلمى ولن يحدث ذلك الا بتطوير العلوم الانسانية أو الاجتماعية التي بمقتضاها يمكن أن نعرف استلوب تطور المجتمع ، وأن ندرك مسئولية الانسمان من الحتمية الاجتماعية ، أن صبح هذا التعبير ، وأن نكون على وعيى ، علمى ، بالمستالح والفئات والتيارات والعلاقات التي تعين على تطور المجتمع أو تعرق تقدمه (*) .

وعلى هذا الاستباس العلمى ، المتخذ من العلوم الانمستانية اذا تطورت ، يتمنى لنا أن نعقد مسلة وثيقة بين العلم الطبيعى من جهشة ، وتطبيقاته أو تكنولوجيته من جهة أخرى •

ومتى تحقق ذلك على المدى اليعيد ، فبمقدورنا ان نضع العلم في مكانه الصحيح بين الفاعليات الانسانية الأخرى مما يسلم ، بصورة او باخرى ، الى خلق لغة مشتركة بين العلم والانسانيات وسائر جوانب الثقافة من دين رقن وفلسفة ، ومن هنا يشارك الانسان بكل ما يتهيا له من فاعليات ، تتكامل فيما بينها ولا تتنافش ، في مسئولية دفع المجتمع الانسساني الى كل ما يحقق بالفعل ما قنعنا بتبريره في البيانسات السياسية ، ومواضيع الانشاء البليغة ،

يعر. . العلم والتطبيق :

لم يكن للعلم في العصور السابقة تلك المكانة اللحوظة التي تعزي اليها الصورة التي اتخذتها ثقافتنا العاصرة • واليه يرجع السر في

^(*) قارن للمؤلف في مسندا المستدد : « الموضوعية في العلوم الإنسانية ، عرض نقدى للنامج البحث » القاهرة ، دار الثقافة للطبع والبضر . ١٩٨٠ •

الايقاع السريع للتطورات المتلاحقة من كل جوانب الحياة في المجتمع الحديث ولم تعد ثمرات البحث العلمي مقصصورة على العلماء ، بل السرع غيرهم الى اقتطافها ولم تغلق على نتائج العلم اغلفة الكتب والتقارير ، بل خرجت وقودا تدور به المصانع ويشمعل المدافع في أن واحد •

وقد ادت الثورة العلمية الأولى ، التي اصدرت بيانها الأول في علم الميكانيكا ، التي تفجير الآلات في الميكانيكا ، التي تفجير الآلات في الانتاج او ما يسمى بالميكنة méchanization ثم اعلنت الثورة العلمية الثانية في الفيزياء النووية ، وسرعان ما استفرت عن الثورة الصناعية الثانية التي عبرت عن نفسها في الآلية الذائية (او الأتمنة automation

واذا كانت الآلية التي استخدمتها الثورة الصناعية الأولى بديلا لعضى الانسان ، فان الآلية الذاتية في الثورة الثانية كانت بديلا لعضلاته وعقله على السواء ·

ورغم أن العلم ليس هو التطبيق ، فأن ثمة حلقة وسيطة قد شدت وثاق التطبيق بالعلم ، وقامت على أساسها « الآلية الذاتية » ، وهي التي الطلق عليها نوربرت وينز Wiener اسمام « السبرنطيقا » 1922 أما كام ١٩٤٧ في أمريكا ، ورحب بها الاتحاد السوفيتي من فوره ، لأن

^(*) السيبرنطيقا هي العلم الذي تقوم عليه الأليسة الذاتيسة ودعواها الأساسية هي القول بأن الآلات والكيانات العضوية لا تختلف جوهريا فيما بينهسا • ومن ثم يمكن للآلة أن تقسوم بما يؤديه الكائن العضسوى الحي من عمليات فكرية يتكيف بهسا في مواجهته لمختلف المواقف • ويمكن للآلة أن تقسوم بوظائف اختزان المعلومات في ذاكرتها وتفاعلها مع غيرها ، واستخدامها في المستقبل وفقا لخطة معينسة أو برمجسة programming وذلك على نحسو ما يبدو في الماسب الالكتروني •

ولكن الآلة في السبرنطيقا لا تعنى الآلة بالمعنى المعتاد ، بل تشير الى :

الصناعة في كلا البلدين تواجه مشكلات متماثلة ، رغم تعارض الأسلوب . والنظرة الاجتماعية في كليهما ·

وقد كثنفت تلك الثورة الصناعية الثانيسة عن قضية خطيرة هي مصادرة العلم بصورة واسعة شاملة لحساب التطبيقات المباشرة الذلك اقترن العلم في اذهان كثير من المفكرين بالصورة التي تجسسدتها تطبيقاته ، وشملت معظم مرافق الحياة · وأصبح للعلم في اذهان عدد كبير من الباحثين هيئة المخلوق الذي تمرد على خالقه · مثلما هي الحال في رواية ، فرانكشتين ، ذلك الكائن الشائه الذي سساهم في تكوينه

مركب شديد التعقيد قد لا يوجد في اية آلة فعلية الآن · فهذه الآلة تتميز بالخصائص التالية :

١ _ استقبال واختيار ، واختزان ، وارسال المعلومات ١

٢ ــ رد الفعل على التغيرات التي تواجهها الآلة من الخارج • وتتضمن الرسائل التي تشير الى حالة الآلة نفسها لاجراء تصحيح سريع لاجراءاتها •

٢ ــ الامـــتدلال الاســتنباطى من مجموعة من الافتراضــات
 والمصادرات ٠

٤ ــ التعلم الذي يتضمن ايضــا الملاحظة والتحكم في الســاوله الهادف •

وتكاد ان تكون السبرنطيقا منحى خاصا للدراسة اكثر من أن تكون مادة أو موضوعا لليحث وتقسوم دعائمها على علوم كثيرة مشل الرياضيات والمنطق والميكانيكا والفسيولوجيا وقد أثرت في نشأة علوم جديدة مثل البيونيقا Bionics (القياس البيولوجي)، والبيوميكانيكا (إي الميكانيكا البيولوجية) ووؤيد دعوانا بأن السبيرنطيقا هي حلقة الوصل بين العلم والتطبيق، أنها ترتبط بين الآلة، وهي أحسد تطبيقات العلم، وبين مباحث العلوم النظرية الأخسرى ويمكن القول أنها هي التي تجعل علماء الفسيولوجية، مثلا، يخبرون المهندسين كيف يصنعون الاتهم، وتجعل المهندسين يخبرون علماء الفسيولوجيا كيف تؤدى الحياة وظائفها والمياة وظائفها والمياة والمياة والمياة الفسيولوجيا كيف تؤدى

طبهب عالم • ثم منا لبث أن أنطلق مدمرا لنكل شيء في طريقيب حتى منائعه نفسه • أو كاد يصبح على أفضنل الاعتمالات مثل « جالاتها » الجميلة التي كانت تمثالا نفخ فيه « بيجماليون » الحياة ، وأثرها يحبه ، ولكنها سرعان ما وهبت قلبها لغيره وفرت معه •

وراى أخرون في العلم . بعد غلبة التطبيق على صدورته ، دواء لكل الأدواء ، ومفتاحا لكل الفساليق ، فشيدوا يوتوبياتهم المثالية غلى صروح من العلم ، وأن ثباينت طبيعة تلك اليوتوبيات بتباين النظرة الى العسلم · فهنسالك « الدس هكسسلى » في « عالم جديد شسسجاع » العسلم · فهنسالك « الدس هكسسلى » في « عالم جديد شسسجاع » منه الفايات والقيسم بحيث أصبح هيكلا جافا لامكان فيه للوجسدان الانساني ·

بينما رسم ه · ج · ويلز في يوتوبياه الحديثة A Modern Utopia عالما مستبشرا متفائلا قائما على استخلال نتائج النظريات الحديثة استغلالا يخدم مطالب الانسان ·

فليس من الغريب اذن ان تختلط نظرة المفكرين المحدثين الى العلم بتطبيقاته التي لا تدع مجالا من مجالات النشاط الانساني الحديث دون ان تنفذ البه وتنشر سلطانها -

وفي زمن السلام ، الذي أوشك أن يكون هدنة بين حربين ، نجد انتطبيق العلمي متغلغلا في كافة المسادين ، حتى ما كان منها مستقلا

cf. N. Weiner, "What is Cybernetics"? in: Readings (1) in Philosophy of Science, (ed) by Wiener P., PP. 100-109.

Y. Saparina, Cybernetica Withein Us, PP. 5 - 6, P. 79. (Y)

F. H., George, Automation, Cybernetics and Society, (7) PP. 20 - 52.

بنفسه عن العلم مثل الغن ، فتتبدى فى اساليبه الافادة من نتائج العلم الحديثة ، وتعد السينما أكثر الغنون تأثرا بها ، وكذلك الموسيقى تأثرت فيما يسمى « بالموسيقى الالكترونيمة » التى لا تعثمد قط على العمارفين من البشر ، بل تؤلف وتنتج داخل المعامل ، وتستخدم الآلات الموسيقية الالكترونية التى تستعين بالموسائل الكهرومغناطيسية فى توليد أصوات تشبه الأصوات التقليدية ، كما أنها أحيانا لا تعتمد على تلك الآلات ، فتولد الأصوات وتحور بحيث تظهر فى النهاية على هيئة شريط الالات ، وبذلك يلغى دور العازف الانسانى تماما ، وتفصل تلك الشرائط وتوصل بطريقة « القطمع والمزج » montage الصوت ، وترجيعها ، وباستغدام تكنولوجيا التسجيل الذى يقوم بتنقية الأصوات ، وترجيعها ، وتغيير سرعائها وايقاعاتها ، تخرج مؤلفات موسيقية كاملة فى نهساية والمؤر

كما نجد اثر العلم الحديث في الكثير من وسائل التعبير الفنية في الأسب والمسرح وغيرهما • فنجد مثلا ان اختراع الطباعة اثر في الشعر تأثيرا غير مباشر على مضمونه • فعندما اتبح للقصيدة ان تقرأ مرة بعد مرة ، أصبح من الطبيعي أن يتحول اهتمام الشاعر من الايقاع الموسيقي في الوزن والروى ، إلى العناية بالمعنى والايحاء والرمز •

كذلك تحول اهتمام المصور بعد اختراع التصوير الفوترغرافي من مجرد تحقيق الثماثل والتشابه ، الى ابراز عناصر شكلية اخرى ، ومن ثم فان حساسيتنا الفنية قد اعيد تشكيلها بمثل تلك التحولات البارعة التي حفزت اليها تطبيقات جديدة لنتائج البحث العلمي ،

واذا كان ذلك التأثير قد تسلل إلى الفن نفسه ، فلا غرابة أن يشمل بنفوذه سائر مجالات الحياة • وقد أدى ذلك إلى أن يتوجس المفكرون غيفة من سيطرة حكم التكثولوجيين التي أطلق عليها أسم النزعة

التكنوقراطية ، ، وهي التي تعنى حكم او ادارة المجتمع باسره بواسطة
 الخبراء الفنيين ، او وفقا للمباديء التي يضعها التكنولوجيين .

وتتجلى خطورة التطبيق العلمى زمن الحرب حيث يسخر العلم فى خدمة الجهود الحربى لأغراض النسف والتدمير باقصى درجة من العنف والشراوة •

وهسكذا امتدت ظلال التطبيق الكثيفة على البحث العلمي فطمست

ويشير ، برنال ، الى مراحل ثلاث مر بها تصلور الفكر المعاصر للعلم ، سادت الأولى في فهم المعاصرين للعلم من ثنايا مأثره الاقتصادية والصناعية ، ثم انقلب تصورهم في المرحلة الثانية بعد الحرب العالمية الأولى ، فأنحوا باللائمة عليه لما قدم من وسائل الهدم والدمار ، واعقبتها المرحلة الثالثة التي تمثلت في الخوف من حكم التكنوقراطيين(٤) ،

وابانت هذه المراحل جميعا عن شعور عميق بفقدان العلم لاستقلاله، وسقوطه تحت حكم المصالح المتباينة ، والأهداف المتعارضة ·

غير أن هذا الشعور لايبدو جليا على مستوى الوعى عند الكثير من المفكرين • لذلك يقعون فريسة للخلط بين العلم وبين تطبيقاته التى تهدف اليها مصالح خارجة عن العلم والتزاماته • هذا فضلا عن سوء تقدير للفاعلية العلمية يجردها من طابعها الانساني ، ويتركها هيكلا فارغا من المعنى والقيمة • وبذلك يفترب العلم عن اصله الانساني ، ويفسدو لقيطا بتبناه أى عابر سبيل من اصحاب السلطان ، ليضع عليه اسمه ، ويضعه الى وصايته •

Bernal, The Social Function of Science, P. 403. (1)

٢ ـ اعراض الاغتراب

لا يختلف اغتراب العلم عن اية صورة من صور الاغتراب الثقافي من حيث افتقاد الوعى باصل الفاعلية العلمية الضلابية بجدورها في المارسة الانسانية الهادفة ، والخاضعة لسيطرة الانسان عليها مادامت بعضا منه ، لم تفرض عليه من خارج ، ولم يعثر عليها مصادفة واتفاقا ،

فاذا ما افلت هذا الوعى بالمسلة التى تربط بينه وبين قدرات العلم ومطالبه ، اعتصله العلم بنجوة بعناى عن الانسلان تحيطه هالة من الاجلال والتقديس ، أو انزوى بركن ترشقه سهام اللعنة والانكار .

ولاغتراب العلم منتفعون به ، وساقطون تحت وهمه ، فاما المنتفعون به فهم المعارضون لمنهجه ونتائجه من أصحاب المسللة التي اقترنت بمصادر المعلطة التقليدية التي شرع العلم في احتلال مكانتها .

اما الساقطون تحت وهمه ، فمنهم هؤلاء الذين يبدون استياءهم مما يقترن بتطبيقاته من نتائج ضارة وأمور شائنة · ومنهم الفنانون وكذلك اللاهوتيون الذين بستتكرون ما وقر في ظنهم من اثر الملم في الحط من قدر الانسان كسيد المخلوقات ، والتقليل من كرامته بوصفه كائنا روحيا ·

اما في الفلسفة ، فيتخذ اغتراب العلم صدورا متعددة ، ابرزهما موقفين متعارضين • يزعم الأول بان العلم ، وقد ثم له النصر والغلبة ، قادر على أن يجد الحل لكل شيء • وينادى الموقف الثاني بافلاس العلم وسوء مغبته •

ويتوسط الفريقين موقفان آخران يخفف الواحدد منهما من غلواء المدافين السابقين ٠

الموقف الأول هو موقف الذين يربطون مصير فلسفتهم بعجلة نظرية

من نظريات العلم أو طريقة من طرائقه وجدت قبولا وتأييدا في زمانها ومن أصحاب ذلك المرفف الوضعيون والتطوريون ، رغم اختلاف مذاهبهم الفلسفية ،

ويبلغ تقدير هؤلاء للعلم ، ولسنا هنا بحاجة الى ترديده وتكراره ، حسدا لايطاوله اليه غيرهم · ولكنهم كانوا يقدرون العلم تقديرا يغفلون معه مكانته الحقيقية من الانسسان · فقد اصبح العلم لديهم مثالا علويا يستوجب احتذاءه ومحاكاته شانه شان المثل الافلاطونية ، ولكن في عالم الوقسائع ، ومع ذلك فقد اختلفت أراؤهم ، ولم تتفق على شيء ، لأنهم طلبوا من العلم ما لا يمكن أن يعطيه · فلم يصلوا في ميدانهم الفلسفي الى ما يصل اليه العلم من اتفاق حسول قوانينه ونظرياته ومناهجه ، لأن محاولاتها من محالات العلمات العلم

أما الموقف المعارض فهو دعوى البعض بافلاس العلم ، وهي التي تتجلى بلغة فصيحة بليغة لدى ، اورتيجا اى جاسيه ، Unamuno ، واوتامونو ، Unamuno .

فالأول يقول عن رجسل العلم أنه « الطراز الذي مهد لقيام رجسل الدهاء masses ، لم يأت مصادفة ، ولا كان سببه نواح من القصور في أشخاص العلماء ، بل بسبب العلم نفسه ٠٠٠ فهو يحوله (أي العلم) تحويلا أليا الى رجل دهماء ورعاع ، ويجعله انسانا بدائيا ، أو متوحشا عصريا ، (٥) • ورجل العلم عنده يعمل عمل الآلة ، كما أنه متخصص يتميز بالجهل بكل شيء يخرج عن منطقة نفوذه الصغيرة من الكون • وركل

⁽۵) دىبو ، **رۇي العقل** ، م*ى ۱*۹۲ 😁

من يشاء في وسعه أن يرى سخف الفكر والحكم ، والعمل الذي يصبدر اليوم عن رجال العلم في السياسة والفن والدين والمشكلات العامة للحياة والعالم ع (٢)

فالحلم هو الذي يميز ثقافتنا اليوم ، وهي ثقافة الدهباء في نظر « جاسيه » • و « الدهمائية » هي حالة كل من يعجز عن أن يضم لنفسه قيما معينة على أسس معينة ، سواء كانت تلك القيم خيرا أو شرا • فهي حالة من يشعر أنه هو والآخرون سواء • ولا يحس من جراء ذلك بادني قلق ، بل يستشعر السعادة أذ يرى نفست مماثلا للآخرين من جميع الوجوه • ولابد أن يؤدى العلم ، بنظرته الضيقة المتخصصة ، الى القضاء على كل محاولة لتوسيم أفق النظرة إلى الأمور (٧) •

كما يقول عارنا مونو ، أن العلم لايشبع حاجات قلبنا وأرادتنا ، فهو لا يهمل الاهتمام بمشكلات الانسان الحقيقى ، المكون من لحم وعظم وحسب ، بل هو يشهر أيضا على الذين يابون أن يسلموا باستقامته ، أسلحة السخرية والازدراء(٨)

ويقول جورج جمعنج و أنني أمقت العلم ، وأخشاه أستنادا إلى المتناعى بأنه سيكون للبشرية عدوا فاقد الضمير ، وذلك لمرة طويلة جدا ، أن لم يكن الي الأبد أني لأراه وقد أتى على كل ما في الحيساة من بساطة ووداعة ، وكل ما في العالم من جمال ، وأعاد الهمجية تحت قناع المدنية ، ونشر الظلام في عقول البشر ، وقسى قلوبهم ، وجر في أعقابه عهدا من المنازعات الكبرى ، وبعثر جميع الجهود التي بذلها البشر في

⁽٦) المرجع السابق ، ص ١٩٥٠

⁽۷) فؤاد رُکریا ، الانسسان والحضارة في العضر المناعي ، من سن ۱۹۲ ـ ۳ - ۱۰ منا دفيله من ۱۹۲ ـ ۳ مناهده من من ۱۸

⁽٨) ديبو ، المرجع المذكور ، ص ١٩٥٠

بحر بموی من القوضی ٠ ، (٩)

كما يحتج ، شلنج ، على المنهج العلمى ، ، تلك الطريقة العميساء الخالية من التفكير في امتحانها للطبيعة ، والتي رسخت قواعدها منذ أن عمد بيكون الى افساد الفلسفة، ومنذ أن قام بويل ونيوتين بوضع اسس الفيزياء ، • (١١)

وقد كشف لا هتشنسن ، عن قلقه في قوله بان العالم لا قد بلغ في أن واحد القمية في المعرفة والتكنولوجيا والتحكم في الطبيعة ، والي الحضيض في حياته الأخلاقية والسياسية ، (١١) .

اما ب شفاتيسر ، فيرد انهيار ثقافتنا المعاصرة الى روح العلم الخادية القائمة على التخصيص ، ذلك الخطر الروحى الداهم الذي يفسد ما بين الروابط الوثيقة بين المعارف ، والذي يعجز عن اقامة أفق عقلى واسع كما يجب أن يكون الاتساع(١٢) .

فالفكر الانسسانى اليوم لا يلقى عونا من العلم · واصبح العلم يقف مستقلا قائما براسسه في مواجهسة الفكر الذي يسعى الى تحرير الانسان ، فلا يحفل به · والمعرفة العلمية الحديثة يمكن أن تقترن بنظرة الى العالم خالية من كل تأمل عقلى رحب · وذلك لأنها تقول أنها لا تعنى الا بتقرير الوقائم الفردية ، لأنه بهذه وحدها يمكن للمعرفة العلمية أن تحتفظ بطابههسا العلمي · وأما التنسيق بين مختلف فروع العسلم ،

 ⁽٩) ج ١ لندبرج ، هل يثقثنا العلم ؟ ، ترجمــة امين الشريف ،
 من ١٠٧ ٠

⁽۱۰) الموضيع نفسه ۰

⁽۱۱) المرضيع نفسه ٠

^{• (}۱۲)شفایتسر ، فلسفة الحضارة ، ترجمـــة عبد الرحمن بدوی • حس ۲۰

واستخدام النتائج لايجاد نظرية في الكون ، فهدذا ليس من شدانها ، فيما يقول ، ويبدو أن عمارة الحضارة الحديثة ترتفع شامخة بماثرها المادية ، ولكنها تفتقد الأسداس الروحي العميق ، ويقول شفايتسر أن علينا أن نعمل عملا شبيها بعمل الذين يعيدون بنداء كاتدرائية تحطمت السبها تحت ثقل البناء الضخم(١٣) ،

ولقد أكد « ديكسون» في كتابه «الموقف الانساني» أن العلم هو تلك النظرة الى الحياة التي تستبعد كل شيء انساني من لوحة المستقبل • فهو يفترض ، أنه بقدر ما نبعد عن انفسنا ندنو من الحقيقة ، وبقدد ما ننفصل عن أعمق عواطفنا ، وعمن نحبهم ، نقترب من الواقع ، ومن القلب المتحجر للكون العلمي(١٤) •

ويضيف البعض ، من المناصرين لهذا الموقف القائل بافلاس العلم من حيث تطبيقاته ومن حيث منهجه ، يضيف ايضا افلاسا من حيث تجريد الكون من الفايات الشاملة • فلم يعد العلماء يتحدثون عن غاية للوجود أو العالم تحبو الانسان بمكانة خاصة ، بل أصبح وجود الانسان ، كما يقول « بلفور » ، وجودا عرضيا ، وقصسة حقبة موجزة وانتقالية في حياة كوكب من احقر الكواكب • اما الأسباب أو العلل التي اتحدت باديء الأمر فحولت مركبا عضويا ميتا التي حياة تشكل منها الانسان ، فلا يعرف العلم في الحقيقة عنها شيئا حتى الآن • ويكفى القول بانه قد نشأ على التدريج وبعد كفاح طويل من بدايات كالجوع والمرض والقتل ، وهي كلها المرضعات التي نهل منها استحياد الخليقة القبلين ، والقتل ، وهي كلها المرضعات التي نهل منها استحياد الخليقة القبلين ،

⁽۱۳) للرجع السابق ، ص ص ۱۱ - ۱۲ •

⁽١٤) دييو ، المرجع المذكور ، ص ١٩٦٠ ·

يكفى لأن يجعله يعسرف بأنه ثافه لا أهميسة له ٠٠٠ وأذا حاولنا أن شعتشف المستقبل علمنسا أنه بعد مقسدار من الزمان ، طويل أذا قورن جالحياة الفردية ، ولكنه قنسير في الواقع أذا قورن بعقاييس الزمن الذي ننزشه في بعواتنا ، فأن قوى نظامنا ستتدهور ، ومجد الشمس سيخبو ، وتقف الأرض معتمة جامدة ، فلا تحتمل ذلك الجنس الذي أزعج وحدتها خلال لحظة عابرة(١٥) .

كما يزكد ذلك ، هير اليوت ، في قوله باننا ، لا نستطيع أن نلمس أي اثر لهدف أو غاية في أي جزء من أجزاء الكون الواسع الذي كشفته أكبر مراصدنا ٠٠٠ وليس ثمة دليل على وجود أية قوة روحية ، ولسنا نجد شيئا سوى أبعساد لا يمكن تخيلها من الزمان والمكان تتحرك فيها أجسام وفقا لقوانين ثابتة باتجاه أهداف تقررها المصادفة وليس لها أية ضلة عهما تكن صغيرة ، بحاجات الانسان ومنفعته (١٦) ٠

وقد كان نتيجة ذلك كله أن تحول قريق من أصحاب ذلك الموقف الى التشاؤم والاستسلام لهذا المصير القاتم الغامض على نحو ما يعبر عنه م شوينهور ، أصدق تعبير فلصفى •

بينما بحث اخرون عن عزاء آخر او مهرب يلوذ به في الفن والجمال مثلما تجد ذلك عند « سانتايانا » الذي يرى ان عقل الانسان ونفست وبجميع أشواقهما ليست سوى صرخة انشاد في عالم من المادة العمياء التي لا تعرف الرحمة ، وليس الوجدان نفسه الا كقوس قزح يرتسبم على الينبوع فتنبعث عنه اشمة جميلة زاهية ، لمكن قطرات الماء تصعد

 ⁽۱۰) مقتبســة في راندال ، تكوين العقل الحديث ، جــزء ثان ،
 ص ص ۲۸۲ _ ٤

⁽١٦) مقتبسة في المرجع السابق ، صن ٢٨٥ ٠

وتهبط بنط...ام آلى رتيب. دون اعتبار لرغبات النفس والعقل ؛ فبانيه الحكمة اذن هو قيام الانسان بدور الناقد المتنوق(١٧) • ...

وأما غير أولئك وهؤلاء ، فقد أثر أن يتخذ موقفا أيجابيا من أفلاس العلم · نذلك أنحاز إلى جانب ما يسميه « راندال » بالتحدى البروميثي للمالم العلمى الميكانيكى · وقد أختلر موقف « قوماس هكسلى » مثالا عليه · فالتطور الأخلاقي في المجتمع لا يعتمد ، لدى هكسلى ، على تقليب العمليات الكونية ، ولا على التهرب منها ، بل على محاريتها ومناوءتها : وتاريخ الحضارة الانسانية هو تاريخ الخطوات التي نجح البشر بمقتضاها في بناء عالم مصطنع وسط الكون الكبير(١٨) ·

واذا كانت المادة الشاملة القدرة شدير في طريقها بلا هوادة ، كما يقول ، رسل ، عمياء عن الخير والشر غير عابثة بالخراب ؛ و واذا كان الانسان محكوما عليه أن يفقد اليوم أعز ما لديه ، وأن يعبر في الفد بوابة الظلام ، فلا يبقى أمامه ، قبل أن يحل الأجل ، ألا أن يقدم الإفكار المذبة التي تضفى الشرف على يومه القصيير ، وهو أذ يحتقر المفارف الذليلة التي يحسها عبد القدر ، فأنه يرفع عبادته في المحراب الذي بنته يداه ، وهو أذ لا تخيفه مملكة المسادفة ، فأنه يحتقظ بعقله حرا من ضغط العبودية التي تحكم حياته الخارجية ، فيتحدى بكبرياء القسوى الكاسحة التي لا تسامح لحظة أمام معرفته وحكمه ، ليحمل وحده العالم الذي صاغته مثله العليا بالرغم من القرة اللاواعية التي تطرق ، ، (١٩) أما الموقفان الأخران اللذان يتوسطان الموقفين المسابقين من

⁽۱۷) المرجع السابق ص ص ۲۰۱ – ۲۰

⁽١٨) الرجع السابق ، ص ٢٠٦ ·

⁽۲۹) المرجع العبابق ، حن ۲۰۸ 🥶

ولاءه للعلم ، وثانيهم الطامن من غلواء الموقف الثاني الذي فقد ثقته بالملم •

فأما الأول ، فيقر للعلم بسلطانه ونجاحه ، ويقبل صسورة العالم العلمية صحيحة صادقة ، ولكن على أن يظل العلم مقصورا على دائرة نفوذه لا يعدوها الى دائرة الغايات والقيم الانسانية ، فهو يقسم الميسدان الى عالمين : عالم الغايات والقيم ذات السلطة على السلوك ، وأداة ادراكه الايمان ، وعالم آخر هو الطبيعة ، وتكون موضوعا للمعرفة وألملم ، وأداة ادراكه العقل والتجربة ، على أن يبلغ الانفسال بين العالمين حدا لا يسمح بتشوب نزاع بينهما .

ويمكن أن نعد مذهب كانط الطريقة المثلى للتوفيق بين العالمين ويمكن أن نعد مذهب كانط الطريقة المثلى الساس الايمان بالموحى واستبدل به الايمان الصادر عن العقل العملى ، غير أنه استمر في التمييز بين عالمين : أحدهما يسود فيه العقل ، والآخر تعلل فيه كلمة الارادة وكما أنه استبقى كذلك فكرة عزلة العالمين عن بعضهما على الوجه الذي يستبعد فيه أي تداخل أو تفاعل بينهما وبذلك استطاع كانط أن يقدم تبريرا فلسفيا نهائيا للعلم الينوتونى ، في نفس الوقت الذي أيد فيه قيام للثل العليا كمبادىء منظمة توجه العمل والسلوك مفسطا المجال

ففى عالم الظواهر ، كل ما يكتشفه العلم صحيح ضحن نطاقه ، ولكن عالم الأشياء فى ذاتها ليس للعلم شان به ، لأن العالم الحقيقى ليس ميكانيكيا ، أو فعلا أعمى لا غاية له ، بل هو روحى وأخلاقى وضامن لجهود الانسان •

اما الموقف الثانى ، فهو مذهب من رأى فى العلم خطرا داهما على روح الحياة الانسانية ، ولكنه لم يرفضه كله ، بل حاول أن يصلح منه ،

وان يسد ثغراته ، ويقيل عثراته بالفكر الحي المتفتع · وابرز رواد هذا . الموقف د برجسون » و دهوايتهد » ·

فاما ، برجسون ، فقد حمل على مادية العلم والميته ، فدائرة العلم في نظره هي دائرة الكم والامتداد والمكان ، بينما دائرة الفلسفة هي الكيف والتوتر والزمان(٢٠) ،

واذا درس العلم الزمان ، فمن خلال نظرة لا تلائم الخبرة الانسانية العميقة ، لأن النظرة الرياضية النسبية اليه تجعله على مسترى واحد مع المكان الذي يقبل عكس مساره وارتداده(٢١) .

والعلم في تظر برجسون ، معرفة بالجامد ، بينما الفلسفة معرفة مطلقة بالحي ، ولكن مهما يختلف العلم والفلسفة في المرضوع والمنهج ، فانهما لابد متلاقيان في دائرة التجربة ، واذا كان رجل العلم يخضع للطبيعة ، فان الفيلسوف يتعاطف معها ، وموضوع العلم هو المسادة ، ومنهجه التحليل ، على حين ان موضوع الفلسفة هو الروح ومنهجها الحدس ،

ويتعلق التحليل العلمي بالجــامد والثابت والكمي ، واذا حاول أن يقيس الحركة ابطلها ، واذا اراد ان يحلل الحياة ، احالها الي مادة جامدة • فالعلم اذن ينظر الي الخارج ، اما الوعي الفلسفي فيدرك الاشياء من الباطن (٢٢) •

ويتسع تصور التجربة عند ء برجــون ، ليضـم الى التجربة الحسية العلمية ، التجرية النفسية والصوفية • وتتصل التجرية بذلك

⁽۲۰) د۰ زکریا ابراهیم ، **برجسون** ، ص ۳۶ ۰

White, Archimides, or The Future of Physics, P. 23. (Y1)

⁽٢٢) ١٠ زكريا ابراهيم ، المرجع الذكور ، ص ص ٣٩ - ٢٠٠٠

بكل مخصب متجد ، وتخلص للواقع ، المينة على ثراثه وجدته وصيرورته المثمرة ولذلك كانت فلسفته حدسية لأن المدس عنده احتكاله بالواقع لا يكنيه العلم الموضوعي الذي يعني بالظاهر فحسب والعالم في نظر ويجسون، مجرى وتيار من التغير المستمر ، وهو تجسيد لمبدا محايث من التغير الحي الذي اذا ما برز للوجود ، فانه يواصل تقدمه في خلق كون متطور وهسدا المبدا هو الدفعسة أو الوثبة أو الدفقة الحيوية الفات (٢٣) وهي التي تعمل على مقاومة المادة والتغلب عليها ، وهي التي تمثل على مقاومة المادة والتغلب عليها ، وهي التي تمثر جاول برجسون أن يستكمل بناء العلم ، وأن يخصبه بغلسفة هذا النحو حاول برجسون أن يستكمل بناء العلم ، وأن يخصبه بغلسفة داك النحو حاول برجسون أن يستكمل بناء العلم ، وأن يخصبه بغلسفة داك النحو حاول برجسون أن يستكمل بناء العلم ، وأن يخصبه بغلسفة

وقد اقتفى « هو اتبهد » برجسون على نفس الطريق ، ولكنه مضى خطوات ابعد الى الأمام فى سبيل بث الروح والقيمة فى هيكل العلم المجرد فى نظره • فلابد أن يكون فى الكون شيء من شانه أن يفسر الوقائع على نحو ما هى موجودة • ولكن مثل هذا الشيء مستبعد تماما من العلم فى بيانه للوقائع • وبعبارة اخرى ، لابد لكى يكون العلم ممكنا ، أن يكون في العالم ما هو، « أكثر » و more من العلم ، شيئا آخر غيز العلم ، في العالم ما هو، « أكثر » والأخر » والأخر ، هو عنصر « المعنى » يسمع بقيام العلم • وهذا الشيء « الاكثر » والأخر ، هو عنصر « المعنى » الذي يبسدو أن « هو ايتهه » غالبا ما يغادله » بالقيمة » كما يقول « جود » • (٢)

ي فعالم الفيزياء الحديثة لا ينطوى على غير مادة في حركة ، وتتضمن حركة للدية تغيرا في العلاقات المكانية ، للقد حققت منهجية نتوتن للفيزياء نجاحا شاملا ، ولكن القوى التي ادخلها ينوتن تركت الطبيعة دون معني او

Joad, Guide to Philosophy, P.P. 541, 2. ... John Markette (XT), 1971. Ibid., P. 566.

قيمة وفنى ماهية الجسم المادى وفي كتلته الوحركته وشكله ولا يوجد سبب لقانون الجاذبية وفلماذا ينبغى ان ترتبط الاجسام المالية باى نوع من الشد الو الجذب بينها ومع ذلك وفان مفهوم الشحد الو الجذب قد ظل عاملا اساسيا في التصوير الينوتوني للطبيعة وبادخاله في الفيزياء بدلا من خضام التحويلات التغصيلية للحركة واستطاع ينوتن ان يثرى الجانب النسقي من الطبيعة غير انه ترك كل عوامل ذلك النسق وخاصة الكتلة والجذب في وضع الوقائع المتفرقة الخالية من اى سبب لتواجدها معا وهكذا ابان لنا عن حقيقة فلسفية كبرى وهي أن الطبيعة الميته ليس لها ان تقدم اسبابا ولان الاسباب القصوي في رأى وهويتهد وليس لها ان تقدم اسبابا ولان الاسباب القصوي في رأى وهويتهد وليس لها من أساس من استهداف القيمة فعالم العلم وكما يقول فيلسون الطبيعة على الطبيد المنتهدات النزعة الانسانية (ع) والطبيعة على الطبيعة المنتهد القيار والقيان لافتراضات النزعة الانسانية (ع) والطبيعة على الطبيعة على الطبيعة المنتهد القيان لافتراضات النزعة الانسانية (ع) والطبيعة على الطبيعة على الطبيعة المنتهد القيان لافتراضات النزعة الانسانية (ع) والمناب القيار الفتراضات النزعة الانسانية (ع) والمناب القيار الفتراضات النزعة الانسانية (ع) والمنتهد القيار الفتراضات النزعة الانسانية (ع) والمناب القيار المناب الفتراضات النزعة الانسانية (ع) والمناب القيار المناب ال

ويصر هوايتهد على أن نوازع الوعى الاخسلاقي والديني لها من الصدق الموضوعي مثل ما لا دراك العالم الخارجي الذي يتولاه العلم واذا نم يكن مناص من الاختيار بين العلم والنزعة الانسانية ، ويبسدو أن العلم يرغمنا على هذا الاختيار . فلابد أن يكون العلم هو الذي نتخلي عنه • فلا يمكن لاحد أن يقنع بالاعتقاد بأن كل ما هنالك هو « مادة في حركة » ، ولا شيء سوى ذلك • هالتصور العلمي للعالم لا سبيل للايمان به ، وذلك لانه يصاغ بمقتضى تجربد خواص معينة من الواقع واغفال ما عداها • ومن ثم جاء تصور الكون في أطار من التجريدات • وينشا اللبس عندما نخطىء . فنستبدل تجريداتنا بالمواقع العيني •

ولكى ينقذ « هوايتهد » تلك الجوانب الانسانية القيمية ، وضع « الكائن المضوى » Organism محل المادة محاولا صياغة فلسفة بديلة

Whitehead, Nature and Life, P. 34, quoted in Ibid., (Yo) P. 567

_ 781 _ (م - 17 فلسفة العلم)

للعلم الحديث ، يحيث لا يعود العقل منضبويا تحت نظرية مادية ، بل ينحل الى وظيفة من وظائف الكائن العضوى والكائن أو الكيان العضوى عنده ، هو تحقق لهيئة معينة للقيمة ، ويعتمد ذلك على الاستعرار (ويشبه ما يعنيه برجسون بالديمومة) ، وهو استبقاء تحقق القيمة خلال الزمان الذي لا يقبل الارتداء أو عكس مساره ، على أن يكون ما يستمر هو هوية الأأث النموذج ، كما يتطلب الاستمرار بيئة يفضلها عن غيرها .

وبذلك ينبغى أن يدور العلم حول مشكلة الكيانات العضروية المستعرة (٢٦) •

فقد ادت المفهومات العلمية الى انحلال العقول والأجسسام الى البيات بلا قيم ، واصبحت النزعة المخصصية والاحترافية سمة العصر وهى خطر بالغ لانه يعرق الفكر الجاد ، ويضيق عليه الخناق ، ويوهن من قوة العقل التوجيهية ، وتفقد العقل القائد توازنه ، بحيث يضيع الكل في الأجسزاء ، ويذلك اهملنا تدعيم عاداتنا في التذوق العيني للوقائع الفردية في تفاعلها الكامل مع القيم المنبثقة ، بينما كان الحاحنا على الصيغ الشسكلية التي تغفسل ذلك الجانب الجوهري من تفاعل القيم المتباينة ، فالمنهجية العلميسة المعاصرة تسسلب الوقائع الانسسانية والاجتماعية التي يدرسها العلم انسانيتها ، وتثبتها في تجريدات لهسائسوا الأثر في عقول الناس ، بل ان النزعة الاحترافية التضصصية هي تدريب ومران للعقول على مجاراة تلك المنهجية ومسايرتها(٢٧) ،

Whitehead, Science and Modern World, P. 193. (Y7)

!bid., PP, 193 - 200. (YY)

Carlo de la companya de la companya

٣ ـ كيف نقهر اغتراب العلم ؟

اذا ما تأملنا أعراض الاغتراب السلابقة ، فاننا نجد معظمها قد خلط بين العلم وبين تطبيقاته ، واساءت النظرة الى منهجه ، ووقفت عند حدود نظريات معينلة وبذلك انتهت الى افتراض وجلود ثقافتين ، واحدة علمية وأخرى انسلانية ، فأما أن تفرض الواحدة سلطانها على الأخرى فتحتويها ، أو تلغيها ، وأما أن تنعزل الواحدة عن الأخرى وتستقل بمنطقة نقوذها ، ولا سبيل بينهما الى تقاهم أو تواصل •

غير أن الأمر لا يستقيم على هذا النحو ، بعد ما تبينا في الفصول الممابقة كيف ينشأ العلم ، وكيف ينمو ، وكيف يعمل •

فاذا كان العلم قوة ثقافية قادرة بما لها من امكانيات ومطالب تلح في اشباعها ، وبما تستطيعه من خلق حاجات تفضي الي سعى الانسان لتلبيتها ، فانه لابد أن يهيىء جوا تفرخ فيه قيم والتزامات جديدة ، أو تتدعم أخرى قديمة ، أو تطمس وتقوض ، وبذلك لا يمكن أن يكون العلم محايدا من وجهة نظر الثقافة والقيمة ،

فالعلم يؤثر في الثقافة من وجهين ، الأول : عندما يغرس عادات او اتجاهات عقلية ترتبط بالنظرة العلمية والمنهج العلمي و والثاني عندما يعرض الثقافة لعوامل الضغط الناتجة عن التحولات التكنولوجية التي تؤدى بدورها الى تعديل اسس الثقافة السائدة نفسها ولنبدا بالجانب الثاني وهو الذي يتعلق بتطبيقات العلم و

فلا ريب أن رواد العلم يفسحون السلبيل أمام أفاق جديدة من الامكانيات الانسلانية التي يعد تحقيقها خطوة على طلريق التقدم

الانسانى ويعنى التقدم هذا ازدياد سيطرة الانسان على البيئة وازدياد استقلاله عنها مى الوقت نفسه كما يقول جوليان هكسلى(٢٨) وقد تمكنت مبتكرات العلم ومكتشفاته من أن تقترب كثيرا من ذلك الهدف ولكنها جلبت فى الآن نفسه شرورا بالغة وقد ادى استخدام الآلات بديلا لعضلات الانسان الى تحرير جهوده واطلاق طاقاته وقدراته بحيث يمكن أن تنصرف الى الخلق والابداع وقضت مكتشفات العلم فى ميسدان العلوم الحيوية على ما كان يتهدده من اخطار المرض والموت المبكر بيد أن تلك المبتكرات والمكتشفات كانت بمثابة المطرقة ومكن أن توجه للبناء ومدا المبكن أن تستغل فى التدمير وهذا هو ما اثبته الحروب الحديثة التى زادها العلم ضراما وضراوة وكما اكدته بعض المؤسسات الصناعية الكبرى التى أخضسعت تطبيقات العلم لاسستنزاف المزيد من الأرباح والقضاء على أعمق القيم النبيلة فى الانسان التى كانت أولى الضحايا التى سقطت فى معارك المزاحمة والمنافسة والمضاربة و

الا آن هناك مفارقة غريبة بصدد العلاقة بين تطبيقات العلم وبين
 القيم والالتزامات الانسانية

فلا شك ان تطبيقات العلم تخدم غاية الفاعلية الانسانية القصوى في كل صورها . وهي التحكم في الطبيعة ، رخلق عالم انساني في قلب العالم الغفل • غير انها تخدم تلك الغاية ، وهنا تكمن المارقة ، بطريقة غير علمية ؛ وذلك بمعنى ان تطبيقات العلم لاتحفل دائما بقيم غاية العلم الخاصة وقيم اسلوبه الخاص التي سبق أن فصلنا فيها الحديث •

ولن تزول هـنده العارفة الا اذا استطاع العلم ومعه تطبيقاته ان يجد وسيلة تصل ما بين قيم غايته وأسلوبه الخاص ، وبين قيم غاية

ر ۲۸) جولیان مکسلی ، **الانسان فی العالم الحدیث** ، ترجمسة حسن خطاب ، ص ۲۰۹

الفاعلية الانسانية من حيث هي كذلك في كل المجالات والميادين - وقبل أن نستطرد في التماس تلك الوسيلة ، ينبغي أولا أن نجلو ما تسلم اليه نظرة العلم ومنهجه من قيم والتزامات ينشرها ويذبعها في المجتمع الانساني .

يتمثل اثر نظرة العلم ومنهجه عندما تعظم ممارسة العدام وتعتد قيمه الداخلية بتفودها الى خارجه و فيزدى ذلك الى تبنى الحكثير من الفكرين لروحه واتجاهه فى مواجهة القضايا الانسانية ولكن على شريطة الوعى بقيم العلم نفسها وتقديرها والاقرار بها جزءا رئيسيا من مجموع القيم الانسانية وبذلك يسلم بالعلم مرشدا وهاديا بعدد أن كان مجرد وسيلة من الوسائل يمكن ان تبتذلها الفئة الاقوى ويعنى هذا ان تحطم الجدران العازلة بين الاهتمامات والمطالب العقلية فى العملم وفي غيره فلا ينبغى اذن ان يتصور الناس أو العلماء أنهم محصورون داخسل تخصصاتهم وحسبهم أن يوقنوا بكفاءتهم فيها ملا يعنيهم أن يشعروا بالعجز الكامل أزاء المطالب الغرية والعملية فلا يعنيهم أن يشعروا بالعجز الكامل أزاء المطالب الغرية والعملية الكمن يظنونه أقدر على حملها عنهم ، اعتقادا منهم بأن هناك من يفوقهم فى فهم كل شيء و فلذلك استطاع الزعيم النازي مثلا ، أن يحكم قبضته على العلماء الألمان الذين انصاعوا لخدمة مزاعمه الخالية من الانسانية ، فلم بجد منهم الني مقاومة أر ممارضة (٢٩) و

ولقد يحتج على ذلك بان البحث العلمى لا شان له بعثمل همدة المزاعم • ولكننا راينا اثرها المدمر عندما سملم العلماء بغلق الحمدود بين تخصصاتهم وبين سائر المطالب العقلية الانسانية • فقد أدت دعاوى النازى بالقمول بتفوق الحنسى الأرى ، الى الاتجماء عند علماء الالمان

Crowther et al., Science and World Order, P. 18. (Y1)

في عهد النازي نحو التفرقة بين علوم فيزيائية المانية واخرى غير المانية ، على ان تكون العلوم الحقة هي تلك العلوم الألمانية · ويشبه ذلك محاولة العهد الستاليني في الاتحاد السوفيتي التمييز بين علوم بورجوازية وعلوم برولتيارية ·

فهدذا ، فيليب لينارد ، في كتابه ، الفيزياء الألمانية ، يقول : « فيزياء المانية ؟ هكذا يتساءل البعض ، وبالأحرى ربما قلت فيزياء أرية أو فيزياء الأجناس الشمالية من بنى الانسان ، فيزياء الذين سبروا اغوار الواقع ، فيزياء الباحثين عن الحقيقة ، فيهزياء المؤمسهين الحقيقيين للعلم • وقد يعترض على من يقول بأن العلم عالمي ، وسيظل عالميا ، وله كن هذا القول لغو باطل ، فالعلم في الواقع مثل كل نتاج أنساني آخر أمر عنصري يشكله الدم ه (٣٠) •

فمثل تلك المزاعم العنصرية تنكر أن يكون العلماء وأعمالهم جزءا من المجتمع العالمي . يتأزرون معا لصونه واثراثه ·

وقد حاول ، رتشارد جريجورى ، ريئس ، المجمع البريطاني لتقدم العالم » أن يعلن ذلك الالتزام في مؤتمر ، العالم والنظام العالمي ، في النقاط التالية :

١ - كفالة الحرية للتعلم ، والفرصة للتدريس ، والقدرة على الفهم بغية التوسع في المعرفة وعلى رجال العلم أن يصونوا ذلك حتى لا تتدهور الحياة الانسانية .

۲ ــ اعتماد المجتمعات من اجل بقائها وتقدمها على معرفة نفسها ،
 ومعرفة خواص الاشياء في العالم الذي يحيط بها .

Ibid., P. 124.

 ^(°) انعقد ذلك المؤتمر في الفترة ما بين ٢٦ ــ ٢٨ سبتمبر ١٩٤١
 أبان الحرب العالمية الثانية بدعوة من المجمع البريطاني

- ٢ ــ مساهمــة الأمم وطبقات المجتمع الانساني في المعرفة ،
 والانتفاع بالموارد الطبيعية ، وفي فهم تأثير ذلك على التقدم الانساني .
- ٤ ــ اقتضاء خدمة العلم الاستقبلال المقترن بالتعاون ، وتأثر العلم باحتياجات الانسان التقدمية .
- م اعتبار رجال العلم من بين الأمناء والموثوق بهم في تراث
 كل جيل ، والأوصياء على المعرفة الطبيعية وهم في ذلك ملتزمون بتبنى
 وتنمية واثراء هذا التراث عن طريق الخدمة والمارسة المخلصة الصادقة
 للمشل العليا .

٦ - اتحاد كل جماعات العاملين في الحقال العلمي في عضوية وزمالة المجتمع العلمي الذي يتخذ من العالم باسره وطنا ، ومن كشف الحقيقة غايته العليا .

٧ -- ضمان الحرية الفحكرية الكاملة ، وامكان التبادل العالمى للمعرفة من أجل مواصلة البحث العلمي بحيث لا تقيده أية أغلال على الاطلاق ، ولا يمكن أن يزدهر البحث العلمي الا من خالال تطور الحياة المتضرة المتحررة من القيود (٢١) .

ولقد خالف معظم العلماء الألمان الاعتقاد بصحة هذه الأهداف ، فانفصم العلم الألماني من جراء ذلك عن العلم العالمي وسلك طريقه اللاعلمي الذي ساقه الى حتقه ٠

بيد أن عالما ألمانيا عظيما قد خالف عن سنة رفاقه النازيين وهو « هايزنبرج ، وقد ألقى محاضرة شهيرة على طلبة جامعة جوتنجن تحت عنوان « العلم كوسيلة للتفهم بين الشعوب ، وقدد قرر فيها أن العلم يصمل الجمور بين الشعوب ، وأنه يعاون على زيادة التفهم بينها لانه

Ibid., PP. 125 - 6 (Y1)

عالى ويوجه افكار البشر الى موضوعات بعينها لتقهمها كل الشعوب ، وهي موضوعات يشارك في حلها كافة العلماء بمختلف لغاتهم وأجناسهم ودياناتهم و وتقرير العلماء للصدق أو البطلان أمر لا يمليه الايمان أو المعتقد أو السلطان ويؤلف العلماء على هذا النصو طرازا من الحكم هو وجمهورية الحكماء و(٣٢) ويقول هايزنبرج أن الموقف الملادري الذي يسمى بانعدمية حيث تبدو معه الحياة وقد فقدت الهدف أو مغامرة علينا أن نتحملها دون أن نفصل فيها برأى وهذه العدمية ليست سدوى فريسة للوهم وخداع النفس وتنشأ عندما يفتقر المراكي الى الحاسة السليمة التي تميز بين الصحيح والخطأ وتفرق بين ما هو خادع وما هو واقع(٣٢) وهي الحاسة التي يتمتع بها العلماء في كل مكان وزمان و

فالموعى اذن بان من طبيعة العسلم والمنهج العلمى ان يتخطى حدود موضوعات بحثه ومجال تطبيقاته لينطلق منها الى افاق انسانية فسيحة ، هسسذا الوعى هسو الذي يظهرنا على ما يمكن ان ينتجه العسلم من قيم والتزامات ، فقسد اصبح العسلم ، كما يقسول « ديوى » طريقا جوهرية لالهام الخيال من ثنايا ما يدخله من افكار لا تحسد امكانياتها حسدود ، وما يزودنا به من تقسدم متصسل ، وحركة حرة ، وفرص متكافئة ، فبذلك شنى للعسلم ان يعيد تشسكيل النظم الاجتماعية الى المسدى الذي ينمى بمقتضاه اخلاقا جديدة ، ويحقق قيما مثالية(٢٤) ،

واذا كان للعسلم أن يمتد بقيمه الخاصة خارج نطاقه ، فانه يصنع ذلك من وجهين : الأول ، عن طريق نتائج بعض نظرياته * والثساني عن عن طريق قيم منهجه نفسته * فأما الوجه الأول ، فبوسع العسلم أن يؤثر

⁽۲۲) هايزنبري ، المرجم الذكور ، صرص ١١٥ ــ ١١٩ ٠

٣٢٣) المرجع السابق ، ص ١٣٤٠

J. Dewey, Re-construction in Philosophy, P. 72. (YE)

في نظرتنا المعيارية الشاملة بتاثيره على ارائنا فيما يتعلق مثلا بالمسار الذي تجرئ وفقه ظواهر الطبيعة حيث يحتل العلم مكانة الإمساطير فهو عندما يحررنا من أساطير الغائية الشاملة للكون ، يتيع لنا الفرصة لاختيار غاياتنا بانفسنا دون أن تفرض علينا • ومن ثم يعرف الانسان مكانه الجقيقي من العالم ، ويعرف صلته ومساواته بغيره من البشر • وانه كائن متطور ، ويضطلع بمسئوليته الكاملة عن مواصلة التقدم الذي يمكن أن يحرزه في هذا العالم ، وأن تبطل للديه محاولات القاء تبعاته على عاتق قوى خارجية • فسوف يغرس العلم فيما ، ويكشف عن فضائل جديدة عندما ينظر في امكانيات الإنسان ، وحين تبسط أمامه نظا العوامل التي جعلت منه انسانا لا حيوانا ، وما جعل من مجتمعاته عللا انسانيا وليس قطعانا من الحيوان •

واما ما يمكن أن يقوم به العلم من أثر عن طريق قيم منهجه ، فأول شء رفضه لكل سلطة خارج النظر والتجريب وانكاره لكل وصايحة يستمير منها العون ، وليس له سوى الالتزام الذاتى بالبحث عن الصدق الموضوعي الذي يشاركه فيه كل من يبذل جهده مخلصا للبحث عنه وتأييده بكل ما في وسعه من طاقة ومقدرة وبذلك لايقبل الطرق الملتويسه ، والتبريرات التي لاتساندها بينة وهو بهذا تشترك مع الانسانية باسرها في شرف بلوغ الصدق والحقيقة والعمل بها ويتضمن هذا الالتزام اقرارا مسريحا بقيمسة أساسية هي عالمية العلم ، لأن الحقيقة تتجاوز الحدود القومية ، والفروق المنصرية ، والمصالح السياسية و وتنظري عالمية العلم على الاقرار بالمساواة بين البشر لأن الحقيقة لاتسفر عن وجهها للبعض مؤثر الخر ، فحسبنا أن نسلك طريقها مؤيدين بنظرة واحدة ، ومنهج مشترك ومن قيم العلم احترام حرية الفكر واستقلاله ، ولاشك أن تلك القيمة يمكن أن تحدث تجديدا واسعا في مجالات آخرى غير العلم ،

وحريبة التعبير عن الفكر ، مهما بلحقها من شوائب التطرف تعين

الحقيقة على الظهور · وقيم العلم تريد أن تصون هذه الحريبة من عبث النزعات الدوجماطية ، ومن عدوان الاستبداد ومن سطوة المال ، ذلك المال الذى نجده دائما على استعداد لأن يشترى وسائل التعبير عن الفكر أو يشترى الفكر نفسه · ولنذهب الى أبعد من هذا ، فنقول مع ه البير باييه ، بأن القيمة التي يستلهمها العلم لاتقتضى أن نسمح لغيرنا من الناس أن يفصحوا عما يجدول بخواطرهم فحسب ، بل تتطلب أن ننصت اليهم ، لا أقول بلا تحيز ، بل بذلك القدر من التماطف الذي يصاحب كل جهد لتمام التفهم(٣٥) · وقد حان الوقت لأن يمتد ذلك الجهد الملتزم الى كافة مجالات الفكر والسلوك الانسانية ·

ويبدر أن القضية التي تزعم الفصل الجازم بين العلم والقيم قسد منقلها طول الترديد والتكرار حتى غدت مسلمة لاسبيل الى النيل منها غير أن من المرجح أن قوة اقناعها تعود الى افتراضين مضمرين ألأول النظر الى العلم وكاته بناء مكتمل معطى، ومصاغ على قدر محتواه المعرف الراهن أ

ويقوم الافتراض الثاني على تصور النشاط الانساني منقسما الى دواوين او مناطق واقاليم تنتصب بينها الحدود والسدود •

وكان اغتراب العلم محصلة لهذين الافتراضين بحيث تصورنا العلم كائنا مستقلا عن الانسان ، ومحلقا في عوالمه ، له أن يثبت من الأمور وأن يدحض غيما ، ماشاءت لمه قدرته التي لاشان لها بأمال الانسان وغاياته وقيمه ، وهذا هو ماحدا بالكثير من المفكرين الى مناقشة الصلة بين العلم والانسان ! هل هو مشيد أو مدمر ، وهل يمكن تسخيره للخير أم للشر ، الى آخر هذه القائمة المعهودة من موضوعات الجدل والحوار ، وكأن العلم

⁽٣٥) البير باييه ، دفاع عن العلم ترجعة د٠ عثمان امين ، منص ٩٧ _ ٩٩ :

قد صار شيئًا آخر غير الانسان ، صائعه وخالقه ، وعلينًا أما أن نروضه أو نسقط تحت عجلته ٠

ولكن ، أذا كان ضمان التزام العلماء بقيم المنهج العلمي لايقوم الا من خلال معارستهم للمنهج بالقعل بوصفهم علماء فكيف نضمن التزام الآخرين بها خارج نطاق العلم نقسه ؟

فالمجتمع الانساني لا يشكل العلماء اغلبيته وكذلك الاشاف على بحوثه نفسها من حيث الادارة والتمويل تطبيق نتائجه ، بل والاشراف على بحوثه نفسها من حيث الادارة والتمويل لا يتعهده العلماء بانفسهم ومن ثم كانت النتيجة المؤسفة أن أغلق على العلماء وقيم علمهم أبوابا دون غيرهم من البشر واذا ما ثم اللقاء بينهم وبين المجتمع ، فعن طريق منفذين، أو معتمهدين، آخرين من الذين يقيدون من تطبيق العلم و وهكذا أو شك هذا الانفصال أن يعزل بين عالمين أو ثقافتين ، ثقافة العلم و وثقافة مفايرة للعلم وقد أدى ذلك الى ما يمكن أن يصمى بالتخلف الثقافي أو الفجوة بين ثقافتين العلم و التعالى التي من تطبيق قيم العلم و منابعة قيم العلم و الإنساني عن متابعة قيم العلم و العلم و النساني عن متابعة قيم العلم و العلم و النساني عن متابعة قيم الدين و النساني و النسانية و الن

وقد حاول السكثير من المفكرين علاج ذلك التخلف بطرق متفاوته · فانصرف البعض الى تصميم البوتوبيات التى حشد لها ما تخيله اسامسا علميا يكفل المادة الانسانية من العلم ·

وعنى البعض بالدفاع عن اقامة حسكومة عالمية تقضى على شرور استخدام العلم في الحروب والمنازعات • كما حاول فريق آخر أن يسكفل استقامة تطبيق العلم بوضع مخططات أهاب بالدولة أن تنتهجها على حين قنع آخرون بالتماس.اساليب العلم حسب مقتضى الحال ، ووفق ما يرونه لازما لتحقيق أهدافهم •

وعلى هذا الموجه رسخ الاعتقاد بان العلم لايعدو ان يسكون وسيلة

من بين الوسائل ، بينما تكون الغايات المستهدفة والقيم الموجهة أمرا آخر الأشان للعلم وقيمه بها ٠

بيد اننا نعتقد أن العلم ليس كذلك ، ففيه من الغايات والقيم مايزيد على كونه مجرد وسيلة ناجعة ، بل يمكن لغاياته وقيمه ، لو أتيح لها الفرصة ، أن تمتد وتؤثر خارج منطقة نفوذه المحدودة ، ولعل السر في سوء تقدير قيم العلم ، والعجز عن الالتزام بها هو أن العلم ما يزال يعمل في نطاق ثقافة متخلفة عنه ، وسابقة على تقدمه ، أو على حد تعبير ، يوى ، : « ما تزال معتقداتنا عن القيم واقفة في ذلك الموضع الذيكائت معتقداتنا تشغله قبل الثورة العلمية ، (٢٦) ،

اذن ، فكيف نقاوم ذلك التخلف الثقافي ، ونضع قيم العلم حيث ينبغي أن تبدع وتؤثر ؟

ال بعبارة اخرى ، اين نجد الضمان على فعالية قيم العلم وامكان توسعها وامتدادها خارجة ؟

لاريب أن الفلسفة على استعداد لأن تقترح لنا هذا الضمان بمسا تزودنا به من نظرة شاملة واطار معيارى مستوعب عير أنها ستقدم لنا هذا الضمان ، على نحو ما تقدم به افتراضاتها الواسعة التي لاتستوجب تحققا مباشرا على نحو ما راينا في حديثنا عن الفلسفة في الفصل الأول ، فهذا الضمان الفلسفي . المتعدد المواقف ، قاصر لايكلي ، وسيعيدنا مرة أخرى الى معترك الجدل والحوار الذي لايسلم الى اتقاق ،

ولكن لماذا ندير ظهورنا للبحث العلمى ، لنقتش عن مجال أخر نجد فيه الضمان ، أو القناة المامونة ، أو الجسر الذي يوثق الصلة بين العلم والانسان ويجعلها على مسترى الوعى والمارسة معا ؟

 ⁽٣٦) ديرى ، البحث عن البقين ، ترجمة د٠ احمد قؤاد الأموانى ،
 من ٢٨٤ ٠

لماذا لانطلبها من العلم نفسه ، ولكن دون أن نقصد بالعلم هنا ، العلم الطبيعي ، الذي طوفنا بانحائه عبر قصول الكتاب كله ، وذلك لأن العلم الطبيعي مايزال ، كما رأينا ، واقفاعلي الجانب الآخر من الهاوة التي تغصله عن تطبيقاته في المجتمع الانساني ، ولا يمكن ، بطبيعة الحال ، أن نتخيل أن قيمه والتزاماته تعمل أليا بحيث تنطلق في طريقها دون عقبات ، من ممارسة المنهج العلمي الى التأثير في المجتمع .

فالحل العلمي الذي نقصده هنا هو ، العلم الاجتماعي ، ومنا ينطوي فلئن كنا نعرف ما يحرك العلم ، ويبعث على نشاته ، ومنا ينطوي عليه ، فاننا لسنا على مثل ذلك البقين في معرفة ما يحرك المجتمع ، ومسا يدفعه الى النمو والتطور وما يدور فيه من صراع او توازن ، ومايستهدف من غايات قد تكون متضارية .

فما ينقصنا هو أن نبلغ في علوم الانسان والمجتمع المستوى ،وليس المنمودج الذي بنعته علوم الطبيعة · فعندئذ يملكن أن نبحث ، علمينا ، مطالب المجتمع وأن ندرس قيمه وتطورها ، وأن نعرف مصالح عناصره ، وأن ندرك أتجاه حركته ·

وعلى هذا النحو ، نكون حينئذ على وعى بالتيارات الخفية التى تصادر العلم لحسابها ، وتشوه وجهه الانسانى ، ومتى عرفنا اتجاه تطور الانسان والمجتمع ، ففى مقدورنا ان نعبىء له كل فأعلياتنا ، ومنها العلم الطبيعى ، ولن تخدعنا مزاعم اصحاب المسالح التى يتشبئون بها ابقاءا على فلول مرحلة تاريخية اذنت بالمغيب .

وَلَنْ يَحَدُثُ هَذَا بِالطَّبِعِ فِي وَقَتَ قَصَيْرٍ ، بِلَ سَيَتَطَلَّبِ زَمَانَا طَوِيلَاحِتَى يَصِلُ العَلم الاجتماعي الي ما ينبغي أن يبلغه من دقةً وموضوعية واتفاق

من الجميع على نظرياته ونتائجه(*) · وساعتها لن يكون ثمة مكان أو تأثير لخطب رجال السياسة التي يلقى اليوم انحرافها عن الحقيقة قبولا واستحسانها ·

وما ننشره من العلم الاجتماعي ليس هو ما توهمته النزعة العلمية المغالية Scientism فهى تحاول من تطبيق المناهج التجريبية والكمية التى تصطنعها العلوم الطبيعية على الظواهر الانسانية على نحو يتطرف في تبسيط المعالجة العلمية واختزالها الذي يبدو معه الانسان كما لوكان حيوانا أو حشرة أو حتى جهازا أليا يفتقد الحرية والغائية والقيمة •

وليس من الخطأ استخدام التجريب والتسكميم في علوم الانسسان والمجتمع ، ولكن الخطأ في رد الانسان الى موضوع فيزيائي لاشأن له بالقيم ، بينما العلوم الاجتماعية لايمكن أن تغفل القيم في دراسة الانسان وهنا يكون اختلافها عن العلوم الطبيعية التي لاتجمل من القيم موضوعا من بين موضوعات دراستها ،

غير أن استخدام الباحث الاجتماعي لمسطلحات أو مفهومات القيمة كمقولات وفئات تفسيرية لايعني أنها تعبيرات عن تقويماته وتحيزاتهوميوله الخاصة ولكنها مفترضات لتفسير الالتزامات القيمية الرئيسية الموضوعية والقائمة في الظواهر الانسانية والاجتماعية نفسها •

وينبغي أن يحكون بلوغها والحكشف عنها عن طريق أشد ضروب الامتحان والفحص دقة وصدامة لما يؤدى اليه تحليل الوقائم •

ومبيعاوننا العبلم الاجتماعي حينذاك على دراسة العلم الطبيعي نفسه من حيث هو قوة ثقافية مؤثرة ، وذلك لأن ، العبلم ، يخلق عالمها

^(*) أوضع المؤلف هذا الاقتراح في كتابه :الموضوعية في العملوم الانسائية ـ عرض نقدى لمناهج البحث ، القامرة ، دار الثقافة للنشر ، ١٩٨٠ • ١٩٨٠ •

جديداً له غاياته ووسائله التي تحميل الصور التقافية الأخرى على ان تواجهها وتستجيب لها ، وتتكيف معها ·

وبذلك تذى تطبيقات العسلم موضوعا لدراسة العسلوم الاجتماعية حيث تنكشف صلتها باهداف الانسان ، ولا تعود طقوسا تمارس فىالخفاء دون أن نعرف الأهداف والأهواء التي تخدمها ، ومن ثم تستبق العلوم الاجتماعية مخاطر التطبيق ، كما يمكنها أن تهيىء له السبيل على أسس من التخطيط العلمي الشامل ، والا الفينا انفسنا عرضة لأن تنطبق علينا العبارة المعروفة : اننا نعرف ثمن كل شيء ولا نعرف قيمة أي شيء !

وبالعلوم الطبيعية فحسب يمكن أن نقهر اغتراب العلم ، وبها يمكن أن ننظم بوعي ما خلقته قوى الثقافة فيما مضى عن غير وعى ولن يظل العلم جبارا أسيرا ، ومسخرا في بلاط طاغيه فهو ما يزال خادما لبعض الأهداف ويقدم الوسائل لتحقيقها، ولكنه لايشارك في صوخ هذه الأهداف ولكن على أساس من الدراسة العلمية للمجتمع ، يتخذ العلم مكانته الاصلية الواعية من الثقافة ، وينساب التزامه الفيمي في مجراه المتجه الي تحقيق غاية الفاعلية الانسانية وهي احكام السيطرة على الطبيعة لصالح الانسان ولا يتحقق ذلك الا أذا فهمنا المجتمع الانساني ، هنا وهناك ، فهما علميا بساعدنا على تنميته وتقدمه ،

وعندئذ لن يظل للتوجس من العلم ، أو من تقديمته على السواء مسوغ مشروع ما دام قد تيسر لوعينا استرداده لعالم الانسان •

المراجسسمع

أولا _ المراجسيع العربيسة :

- ا ــ آنیشتین ، ولیوبولد انفلد . تطور علم الطبیعة ، ترجمة د عبد القصدود النادی و د عطیة عبد السدلام عاشدور ، الانجلو المصریة القاهرة ، ۱۹۰۹ ۰
- ٢ -- د٠ احمد قراد الاهرائي ، قجر القلسفة اليوتائية ، عيمني البابي
 الحلبي ، القاهرة ، ١٩٥٤ ·
- ٣ ب د٠ احمد غؤاد الأهرائي ، چوڻ ديوي ، دار المارف ، القاهرة . ٢ ١٩٥٩ ٠
- البرت شفايتسر ، فلسفة الحضارة ، ترجمة د٠ عبد الرحمن بدوى ، المؤسسية المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر ، القاهرة ٠
- البير بابيه ، دفاع عن العسلم ، ترجمـة د٠ عثمان أمين ، البابي الحليي ، القاهرة ، ١٩٤٦ ٠
- ٦ بول موى ، المنطق وفلسفة العلوم ، في جزئين ، ترجمة د٠ فؤاد
 زكريا ، نهضة مصر ، القاهرة ، ١٩٦١ ٠
- ٧ ـ د توفيق الطويل ، أسس الفلسفة ، النهضة المصرية ، القاهرة ،
 الطيعة الثالثة ، ١٩٩٨ •
- ٨ ــ د توفيق الطويل ، جون ستورت ميل ، دار المعارف ، القاهرة •
 ٢٥٧ ــ فلسفة العلم)

- ٩ توبيا دانزج ، العدد لفة العلم ترجمة د٠ احمد ابو العباس ،
 مكتبة مصر ، القاهرة ، ١٩٦٥ ٠
- ۱۰ ـ جون ديوى ، المنطق نظرية البحث ، ترجمية د٠ زكى نجيب محمود ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٦٠ ·
- ١١ ــ جون ديوى ، البحث عن اليقين ، ترجمة د٠ احمد فؤاد الأهوائي ،
 عيسى البابي الحلبي ، القاهرة ، ١٩٦٠ ٠
- ۱۳ ـ جیمس جینز ، الکون الفامض ، ترجمـة عبـد الحمید مرسی ،
 ادارة الترجمة بوزارة المعارف ، القاهرة ، ۱۹٤۲ .
- ١٤ ـ جورج سارتون ، قاريخ العلم ، الجزء الثالث ، ترجمة د٠ توفيق
 الطويل وأخرين ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٦١ ٠
- ١٥ ــ جررج سارتون ، تاريخ العلم والانسية الجبيدة ، ترجمة اسماعيل
 مظهر ، النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٦١ .
- ١٦ ــ جورج سارتون ، العلم القنيم والمنية الحسيثة ، ترجمة ،
 ١٠ عبد الحميد صبرد ، النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٦١ ٠
- ۱۷ ــ جورج سارتون ، العلم الاسلامى ، فى كتاب الشرق الأدنى مجتمعه وثقافته ، تحرير كويلر يونج ، ترجمية د٠ عبــ الرحمن أيوب ، دار النشر المتحدة ، القاهرة ، ١٩٥٧ ٠
- ۱۸ ـ جورج لندبرج ، هـل يتقننا العـلم ، ترجمـة د ۱ امين الشريف ،
 دار النهضة العربية ، بيروت ، ۱۹۹۳ •

- ١٩ ــ داجوبرت رينز ، فلسفة القرن العشرين ، ترجمـة عثمان نويه ،
 مؤسسة سجل العرب ، القاهرة ، ١٩٦٢ ·
- ۲۰ راندال ، تكوين العقل الحديث ، في جزئين ، ترجمة د٠ جورج طعمة دار اللثقافة بيروت ، ١٩٥٨ ٠
- ٢١ ــ رينيه ديبو ، رؤى العقبل : ترجمة د٠ فؤاد صروف ، المؤسسة الوطنية ، بيروت ، ١٩٦٢ ٠
- ۲۲ ـ د٠ زكى نجيب محمود ، تحق قلسقة علميـة ، القاهرة ، الانجـلو الصرية ، ١٩٦٠ ٠
- ٢٢ ــ د٠ زكريا ابراهيم ، المعرفة العلمية وطبيعتها ، الفكو المعاهر ،
 ١٠ عــ د٠ ٠ ١٠ ٠
- ٢٤ ـ د٠ زكريا ابراهيم ، قيمة العلم بين النظر والتطبيق ، .الفكر
 المعاصر عليد ١٢٠ ٠
 - ٢٥ ــ د٠ زكريا ابراهيم ، برجسون ، القاهرة ، دار المارف ١٩٥٦ ٠
- ٢٦ ـ سوليفان ، أفإق العلم ، ترجمـة محمد بدران وعبـد الحميـد مرسى ، القاهرة ، وزارة المعارف. ، ١٩٤٦ . .
- ٢٧ ـ د عبد الحميد بدؤى ، اشعثجل ، القاهرة ، النهضية المصرية ،
 ١٩٤٥ ١٩٤٥
 - ٢٨ ــ د عثمان أنين ، شييل ، القاهرة ، دار المارف ، ١٩٥٧ -
- ۲۹ ـ د سامی النشار ، مناهج البحث عشد مفکری الاسبلام ، دار المارف ، القافرة ، ۱۹۹۹ ·

- ۳۰ ـ د٠ على مصحطفى مشرفة ﴿ مطالفات عَلْميـة ، مطبعة الاعتماد ،
 القاهرة ، ١٩٤٣ ٠
- ٢١ ـ د٠ فؤاد زكريا ، الانسان والحضارة في الخضر الصفاعي ،
 مركز كتب الشرق الأوسط ، القاهرة ، ١٩٥٧ ٠
- ٣٢ ـ كارل بيكر ، المدينة الفاضلة عند قلاسقة القرن الثامن عشر ،
 ترجمة محمد شنفيق غربال ، الانجلو المصرية ، القامرة ،
 ١٩٥٨ .
- ٣٢ ـ كارل بوبر ، عقم المذهب التاريخي ، ترجمة ١٠ عبد الحميد صبره ،
 منشاق للعارف ، الاسكندرية ، ١٩٥٩ ٠
- ٣٤ ـ كولبة ، المعشل الى الفلسفة ، ترجمة د٠ ابو العلا عفيفى ،
 النهضة المصرية ، القاهرة ، ١٩٦٥ ٠
- ۳۵ ـ كراوذر ، صلة العلم بالمجتمع ، ترجمة حسن خطاب ، دار النهضة ،
 القداهرة ،
- ۲۷ ـ د · نجيب اسكندر وأخرون ، النواسة العلمية للسلوك الاجتماعي ،
 مؤسسة إلمطبوعات الحديثة ، القاهرة ، ١٩٦٠ ·
- ٣٨ ـ د٠ نجيب اسكندر وآخرون ، التفكير المُراق ، بحث تجريبي،
 القاهرة ، الانجلو المصرية ، ١٩٦٢ .
- ٢٩ س وولف ، قلبسفة المحسنين والمعاجرين ، ترجية د٠ أبو العسلا
 عفيفي ، لجنة التاليف والترجمة والنشر ، القاهرة ١٩٣٦ ٠

- ٤٠ موض تاريخي للفلسفة والعلم ، ترجمة محمد عبد الواحد
 خلاف ، لجنة التاليف والترجمة والنشر ، القاهرة ، ١٩٣٦ .
- ٤١ ــ مكسلى ، الانسان في العالم الحسيث ، تزخمـة خسن خطاب ،
 اللهضة المضرية ، القامرة .
- ٤٢ ــ هكسلى ، تأملات فى معنى التقدم ، ترجمة محمود احين العالم ،
 مجلة علم الغفس ، عدد ٣ ، مجلد ٣ ٠
- ٤٣ ــ ويل ديورانت ، مناهج القلسفة ، الكتاب الأول ، ترجمة دار احمد فؤاد الأهواني ، الإنجار المصرية ، ١٩٥٧ .
- 33 ـ مايزنبرج ، ف ، المساكل القاسفية للعلوم النووية ، ترجمة د أحمد ستجيز ، القامرة ، الهيئة المتزية العامة للكتاب ، ١٩٧٢ .
- ٤٥ ـ هيلير ـ كونى ، هايزنبزج وعيكافيك الكم ، ترجمة وجيه السمان ،
 دمشق : منشورات وزارة الثقافة ، ١٩٧٠ .
- ٤٦ ــ رايشنباخ ، ه تشاق الفلسفة العليفة ، ترجمة د فؤاد ذكريا ،
 القامرة ، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر ، ١٩٦٧ •

ثانيا - المراجع الأجنبية :

- 1 Ayer, Philosophical Essays, Macmillan, London, 1963.
- 2 Ach, S., Social Psychology, Prentice Hall, N.Y., 1952.
- 3 Afanasyev, V., Marxist Philosophy, Progress Publishers, Moscow, 1965.
- 4 Bachelard, G., La Formation de L'esprit Scientifiques, Libraire philosophique, Paris, 1947.
- 5 Le Nouvel Emprit Scientifique, P.U.F., Paris 1958.
- 6 Barber, B. and Hirsch, W., (editors) The sociology of science, The Free press of Glencoe, N.Y., 1962.
- 7 Barnett, L., The Universe and Dr. Einstein, Mentor Books, The New American liberary, N.Y., 1950.
- 8 Becker, H., Through Values to social Interpretation, Duke University press, Durham, 1950.
- 9 Bernard, C. Introduction A L'etude de la Medicine Experimeentale, Hachette, Paris, 1943.
- 10 Bernard, J., The Social Function of science, Routledge and Sons, London, 1942.
- 11 Bronowski, J., The common sense of science, Penguin Books, Middle sex, 1960.
- 12 _____, Science and Human Values, Hutchinson, London, 1961.
- 13 , and Mazlish, D., The Western Intellectual Tradition, Penguin Books, Middle sex, 1963.
- 14 Brown, C. and Ghiselli, E., Scientific Mechod in psychology, McGraw - Hill, N.Y., 1955.

- 15 Brumwell, J., (editor), This Changing World, Routledge and sons, London, 1944.
- 16 Cassirer, E. An Essay On Man, Doubleday Anchor Books, N.Y., 1953.
- 17 Coruforth M., Materialism and the Dialectical Method, Internotional Publishers, N.Y., 1953.
- 18 Catton, W., A Theory of Value, in American Sociological Review. June 1959, Vol. 24.
- 19 Cohen, M. and Nagel, E., An Introduction to logic and Scientific Method, Harcourt Brace, N.Y., 1943.
- 20 Conant, J., Science and common sense, Yale University Press, New Hacen, 1961.
- 21 Crowther, J., et al., Science and world Order, Penguin Books, Middle sex, 1943.
- 22 Cuber, J., Sociology, Asynopsis of Principle, Appleton Century, N.Y., 1959.
- 23 Curtis, J., Social Psychology, McGraw Hill, N.Y., 1960.
- 24 Davidson, R., (editor) The Search For Meaning in Life, Readings in Philosophy of Science, Holt Rinehart, N.Y., 1962.
- 25 Desan, W., The Tragic Finale, An Essay on the Philosophy of Sartre, Harvard University Press, Cambridge, 1954.
- 26 Dewey, J., Reconstruction in Philosophy, Mentor Books, N.Y., 1954.
- 27 Don Martindale, The Nature and Types of Sociological Theory Routledge and Kegan Paul, London, 1960.
- 28 Dreisch, H., Ethical Principles in Theory and Pratice, Norton and company, N.Y., 1927.
- 29 Durkheim, E., Sociology and Philosophy Translated by Bocock. The Free Press, Illinois, 1953.
- 30 Farrington, B., Greek Science, two volumes, Penguin Books, Middle sex 1944

- 31 Fischer, E., The Necessity of Art, Penguin Books, Middle sex, 1963.
- 32 Frank, P., Philosophy of Science, Printice Hall, N.Y., 1962.
- 33 Friedrich, C., The Philosophy of Hegel, The Modern Liberary, N.Y., 1954.
- 34 The Philosophy of Kant, The Modern Liberary, N.Y., 1949.
- 35 George, F.H., Automation, Cybernetics and Society, Philosophical Liberary, N.Y., 1959.
- 36 Grober, F. (editor), Aspects of Value, University of Pennsylvania Press, 1959.
- 37 Goode, W., and Hatt, P., Methods in Social Research McGraw-Hill, N.Y., 1962.
- 38 Gould, H., Marxist Glossary, Sidney, 1947.
- 39 Haldane, J., Science and Everyday Life, Penguin Books, Middle sex, 1942.
- 40 _____, The Inequality of Man, Penguin Book, Middle sex, 1938.
- 41 Ha ris, E., Nature, Mind and Modern Science, George Allen. London, 1945.
- 42 Hawkins, D., The Language of Nature, Freeman and Company, San Francisco, 1963.
- 43 Hall, A., The Scientific Revolution, Longmanns, London, 1954.
- 44 Hobbs, A., Social Problems and Scientism, The Stackpole Company, Pennsylvania, 1953.
- 45 Herzberg, A., The Psychology of Philosophers, Kegan Paul, London, 1929.
- 46 Hook, S., The Quent for Being, St Maritan Press, N.Y., 1960.
- 47 Huli, W., History and Philosophy of Science, Longmans Lordon, 1959.

- 48 Huxley, J., (editor) The Russial Prame, George Allen, London, 1962.
- 49 James Jeans, Physics and Philosophy, Cambridge University Press, Cambridge, 1948.
- 50 Josed, C., Guide to Philosophy, Victor Crollance, London, 1946.
- 51 Philosophy, Hodder and Stoughton, London, 1944.
- 52 Jeitreys, M., Personal Values in the Modern World, Penguin Books, Middle sex, 1962.
- 53 Jeffreys, H., Scientific Method and Philosophy, in Science News, No. 3, 1947, Penguin Books.
- 54 Kourganoff, V., La Recherche Scientifique, P.U.F., Paris, 1958
- 55 Kuznetsov, B., "Einstein and Dostoevski", Diogenes, Spring 1965, No. 53.
- 56 Lalande, A., La Psychologie des Jugements de Valeur, Traveaux de l'Universite Egyptienne, Le Caire, 1929.
- 57 , Vocabulaire Technique et Critique de la Philosophie, P.U.F., Paris, 1951.
- 58 Lamont, C., Humanism As A Philosophy, Watts, London, 1952.
- 59 Lankester, R., Science From Easy Chair, Methuen, London. 1919.
- 60 -- Lavelle, L., Traite des Valeurs, tome premier, P.U.F., Paris 1951.
- 61 _____, Introduction à L'ontologie, P.U.F., Paris, 1957
- 62 Leontyev, L., Fundamentals of Marixist Political Economy, Novosti Pres, Moscow, 1965.
- 63 Lévy-Brul, L., La Morale et La fisience des Moeurs, P.U.F., Paris, 1953.

- 64—Mackenzie, J., Ultimate Values, Hodder and Stoughton, London, 1929
- 65 , A Manual of Echics University Tutorial Press, London, 1950.
- 66 Macliver and Page, Society, Macmillan,, London, 1961.
- 67 Magille, F., (editor), Masterpieces of World Philosophy In Summary Form, Harper and Brothers, N.Y., 1961.
- 68 Marx and Engels, Selected Works, tow volumes, Foreign Languages Publishing House, Moscow, 1962.
- 69 — , The Holy Family, Moscow, 1956.
- 70 Mannheim, K., Ideology and Utopia, Kegan Paul, London, 1940.
- 71 Madden, E., (editor), The Structure of Scientific Thought, Routledge and Kegan Paul, London, 1960.
- 72 Morton, A., Languge of Men ,Cobbett Press, London, 1945.
- 73 Myrdal G., Vaine in Social Theory, Harper and Brothers, N.Y., 1958.
- 74 Murply, G., Human Potentialities, George Allen London, 1960.
- 75 Parsons et al., (editors), Theories of Society, The Free Pres, N.Y.,
- 76 Paul Foulkie. La Velonté P.U.F., Paris, 1949.
- 77 Pearson, K., The Grammar of Science, The Meridian Liberary, 1957.
- 78 Poincaré, H., La Valeur de la Science Flammarion, Paris, 1917.
- 79 _____, Science et L'hypothese, Americ-Edit., Rio De Janhiro.
- 80 Poincaré, H., Science et Methode, Flammarion, Paris, 1920.
- 81 Payke, M., The Boundaries of Science, Penguin Books Mindle sex, 1963.

- 82 Perry, R., General Theory of Value, Harvard University Press, 1950.
- 83 Peirce, C., Values in A Universe of chance, (selected writings edited by wiener) Doubleday, N.Y., 1958.
- 84 Rex. J., Key Problems of sociological Theory Routledge and Kegan Paul, London, 1961.
- 85 Ruth Benedict, Patterns of Culture, New American Liberary, N.Y., 1965.
- 86 Russell, B., The Scientific Outlook, George Allen, London,
- 87 _____, What Ibelieve, Kegan Paul, London, 1933.
- 89 Saparina, Y., Cybernetics Within Us, Peace Publishers, Moscow.
- 90 Sarton, G., A Guide to the History of Science, Chronic Botanica Company, Waltham 1952.
- 91 Sartre, J., L'etre et Le Neant, Gallimard, Paris, 1943.
- 92 Sartre, J., The Problem of Methode, english translation by Barnes, H., Methuen, London, 1963.
- 93 _____, Materialism and Revolution, in Philosophy in the Twentieth Century, valume, 3, edited by Barett, W., and Aiken, H., Random House, N.Y., 1962.
- 95 Schoeck, H., and Wiggins, J., (editors(Scientism and Values, van Nestrand company, New Jersey, 1960.
- 96 Schilpp, P. (editor) Albert Einsteim, Philosopher Scientist, two volumes, Harper and Brothers, N.Y., 1959.
- 97 Schlatter, R, et al., (editors (Philosophy, Prentice Hall, New Jersey, P. 1964.

- 98 Sullivan, J., Gallie, or The Tyrahny of Science, Kegan Paul; London, 1928.
- 99 Stein, M., and Heinze, S. (editors) Creativity and the Individual, The Free press of Glencoe, Chicago, 1946.
- 99 Stain, M., and Helnzs, S. (editbE
- 100 Timasheff N., Sociological Theory, Its Nature and Growth, Random House, N.Y., 1955.
- 101 Tsanoff, R., The Moral Ideals of Our Civilization, George Allen, London, 1947.
- 102 Touimin, S., The Philosophy of Science Hutchinson House, London, 1953.
- 103 Van Dyke, V., Political Science, A Philosophical Analysis, Stanford University Press, 1960.
- 104 Waddington, C., The Ethical Animal, George Allen, London. 1960.
- 105 ———, The Scientific Attitude, Penguin Books 1941.
- 106 , Science and Ethics, George Allen, London, 1944.
- 107 Walker, M., The Nature of Scientific Thought, Prentice Hall, New Jersey, 1963.
- 108 Warnock, M., Ethics Since 1900, Oxford University Press.
 London, 1961.
- 109 We'iman, C., The Language of Ethics, Harvard University Press, 1961
- 110 Westermark, E., Ethical Relativity, Kogair Paul, London, 1932.
- 111 Whitehead, A., Science and The Modern World, Mentor Book, N.Y., 1952.
- 112 _____, Adventures of Ideas, Cathbridge University Press. 1947.

- 113 Whyte, L., Archimedes or, The Future of Physics, Kegan Pau, London, 1929.
- 114 Wiener, P. (editor) Readings in Philosophy of Science, Charles Scribner's Sons N.Y., 1953.
- 115 Woodworth, R., Contemporary Schools of Psychology, Methuen, London, 1949.
- 116 Kuhn, T., The Stacture of Scientific Revolutions Chicago, 1970.

Encyclopeadias and Dictionaries:

- 1 Encyclopeadia Britannica, 1957.
- E
- 2 Encyclopeadia of Religion and Ethics, 1921.
- 3 Encyclopeadia of Morals, edited by Fern, V., Philosophical Library, N.Y., 1956.
- 4 Encyclopeadia of the Social Sciences, edited by Edwin Seligman, Macmillan, N.Y., 1959.
- 5 Dictionary of Philosophy and Psychology, edited by Baldwin, Macmillan, N.Y., 1925.
- 6 Dictionary of Philosophy, edited by Runes, D. George Routedge, London, 1944.
- 7 Dictionary of Science, edited by Uvarov, E., and Chapman, D., Penguin Books, London, 1964.

رقم الايداع بدار الكتب المرية ١٩٨١ / ١٩٨١م

الترتيم الـحولى 1 _ 71 _ ٧٣٢٢ _ ٩٧٧

دار نشسس الثقافة (۱ ميمس مين (الثقافة التاهن التاهن التاهن المادة ١٦٠٧٦)

